

2024年度

家庭科カタログ

製作を通して補修の技能を身に付けよう!!

手縫い練習ペーパーで試してから製作できる!



手縫い練習ペーパー



ISUPET

1

刺し子型LEDランタン

手縫い練習ペーパー付き!



スライドスイッチで明るさの2段階調節ができます
(エネルギー変換の技術での実習)。



“電気(技術分野)+刺し子(家庭分野)”という新しい考え方から生まれた教材です。技術・家庭科の基礎・基本に加え、生徒の創造力を育む学習指導ができます。

70-330 刺し子型LEDランタン 3,000円

703301 基板完成型 (受注生産品) 3,000円

技術分野「エネルギー変換」の授業で製作(はんだづけ)します。
製作時間:LEDランタン(技術分野)2~3時間 刺し子4~8時間
電池単3×4本(別売) できあがりサイズ:全幅約12cm×高さ約19cm

内容	必要な道具
LEDランタンキット 1	握りばさみ、裁ちばさみ、カッタ、
もめん布(白) 1	チャコペンシル・チャコペーパー、
台紙(テンプレート) 1	アイロン、ししゅう枠
刺し子糸3色 1	接着剤(木工用ボンド、CH18等)
刺し子針 1	
説明書(図案集付) 1	

オプション部品

51-750-21 USB-DCプラグケーブル(センタープラス) 220円



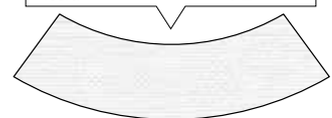
- 長さ:120cm
- 乾電池よりも経済的です。
- パソコンのUSB5V出力端子につなげるほか、市販のAC-USBアダプタを使えば家庭のコンセントから給電することもできます。

イスペットオリジナル開発の二重構造型ランタン!!

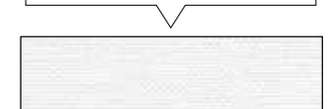
布は、縦・横十字の布目になっているため、扇形だとうまくデザインできません。このキットでは長方形の布にししゅうして、筒形に丸めて差し込む構造になっているため、簡単に製作できます。



扇形だとデザインが難しい!



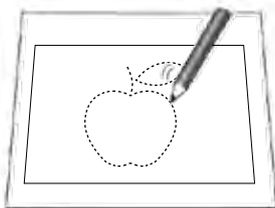
長方形だからデザインしやすい!



製作の流れ

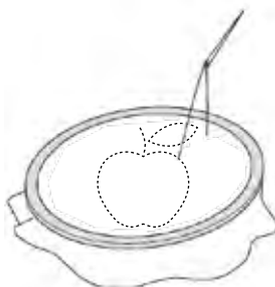
1. デザインをスケッチする

ランタンに収まるよう、製作前に刺し子の図案を決めます。刺し子糸は、ピンク、黄、緑の3色がセットされています。



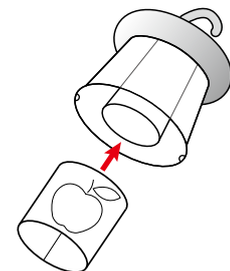
2. 縫う

布をししゅう枠に取付けて縫います。



3. LEDランタンを組立てる

ランタンの内側に筒状にした布を入れ、キャビネットを組立てます。





70-606 刺し子型アートチェンジタンブラー

2,100円

製作時間4~8時間

刺し子でオリジナルな タンブラーを作ろう!!

手縫い練習ペーパー付き!



〈内容〉

アートチェンジタンブラー#069A(400ml)	1
もめん布(白)	1
台紙(テンプレート)	2
刺し子糸3色	1
刺し子針	1
説明書	1

〈必要な道具〉

握りばさみ、裁ちばさみ、カッター、チャコペンシル・チャコペーパー、アイロン、ししゅう枠、接着剤(木工用ボンド、CH18等)



アートチェンジタンブラーの特徴



製作の流れ

1. 説明書の原寸大型紙に好みの図案をかく。
2. 台紙(テンプレート)を使って、布に刺し子をする範囲を決める。
3. 刺し子をする。
4. 枠線に沿って裁ちばさみで布をカットする。
5. 布を筒状に縫う。
6. アートチェンジタンブラーのフタと内側の容器を取り外し、布を入れ、内側の容器とフタを元に戻す。



3

刺し子フープキット

壁掛け型、スタンド型、どちらでも使える刺し子フープキット!!

70-312 刺し子丸型フープキット

1,300円

製作時間4~8時間

70-313 刺し子角型フープキット

1,300円

製作時間4~8時間



〈内容〉

もめん布(白)	1
刺し子糸 3色	1
刺し子針	1
フープ(木調) 約φ15cm/約□15cm	1
補強紙 φ14.3cm/□13.6cm	1
説明書(構想用紙)	1

〈必要な道具〉

チャコペンシル・チャコペーパー、握りばさみ、
裁ちばさみ、両面テープ、木工用接着剤

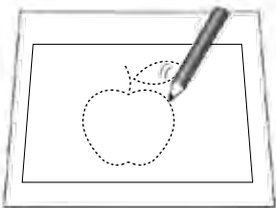
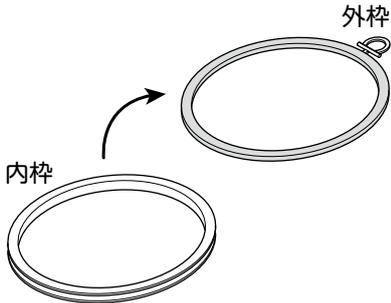
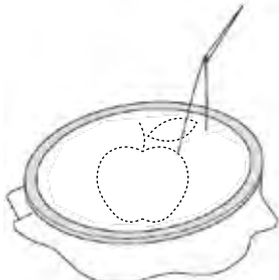


(丸型)



(角型)

「刺し子丸型/角型フープキット」の製作の流れ

<p>1. デザインをスケッチする 説明書に構想用紙が付いているので、製作前にデザインをスケッチすることができます。 刺し子糸は、ピンク、黄、緑の3色がセットされています。</p> 	<p>2. フープの外枠をはずします</p> 	<p>3. 縫う 布をフープに取付けてしゅうします。</p> 
---	---	---

刺し子フープ時計キット

4



衣食住の生活

ついでに

時計ムーブメントで、さらに実用性に!!

70-314 刺し子丸型フープ時計キット **1,850円**
製作時間4~8時間

70-315 刺し子角型フープ時計キット **1,850円**
製作時間4~8時間



NEW 手縫い練習ペーパー付き!

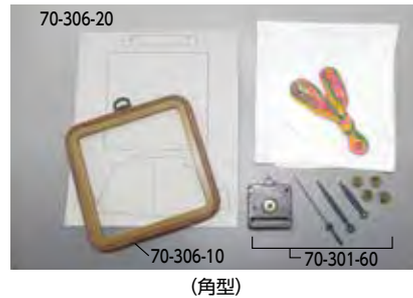
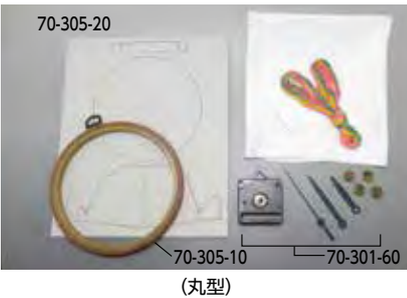
〈内容〉

もめん布(白).....	1
刺し子糸 3色.....	1
刺し子針.....	1
フープ(木調) 約φ15cm/約□15cm.....	1

補強紙 φ14.3cm/□13.6cm.....	1
ムーブメントセット(秒針・短針・長針).....	各1
乾電池 単3.....	1
説明書(構想用紙).....	1

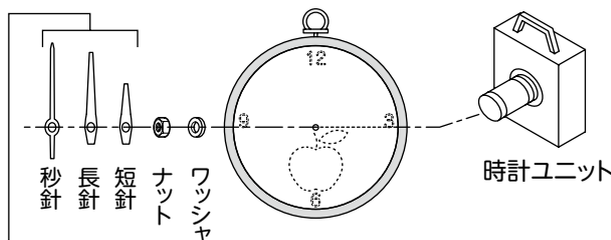
〈必要な道具〉

チャコペンシル・チャコペーパー、握りばさみ、裁ちばさみ、両面テープ、木工用接着剤、9mmポンチ、ゴム板、ハンマ



刺し子丸型/角型フープキット + 70-301-60ムーブメント

ポンチで穴をあけ、ムーブメントを取付けます。



時計の針を12時の位置に合わせて取り付け、その後時刻を合わせます。

70-305-10 丸型フープ 木調 φ約150mm	520円
70-305-20 補強紙 丸型 φ143mm	200円
70-306-10 角型フープ 木調 □約150mm	520円
70-306-20 補強紙 角型 □136mm	200円
70-301-60 ムーブメント ワッシャ・ナット付	550円

5

クロスステッチ型LEDランタン



“電気(技術分野)+ししゅう(家庭分野)”という新しい考え方から生まれた教材です。技術・家庭科の基礎・基本に加え、生徒の創造力を育む学習指導ができます。

70-304	クロスステッチ型LEDランタン(小目)	2,750円
70-3041	基板完成型(小目)	(受注生産品) 2,750円
70-324	クロスステッチ型LEDランタン(中目)	2,800円
70-3241	基板完成型(中目)	(受注生産品) 2,800円

技術分野「エネルギー変換」の授業で製作(はんだづけ)します。
製作時間:LEDランタン(技術分野)2~3時間 クロスステッチ4~8時間
電池単3×4本(別売) できあがりサイズ:全幅約12cm×高さ約19cm

〈内容〉	〈必要な道具〉
LEDランタンキット …… 1	握りばさみ、裁ちばさみ、カッタ、
ジャパクロス・ページ 22.5×22.5cm …… 1	色鉛筆、アイロン、ししゅう枠
台紙(テンプレート) …… 1	接着剤(木工用ボンド、CH18等)
ししゅう糸11色/12本ミックス …… 1	
ししゅう針 …… 1	
説明書(図案集付) …… 1	

オプション部品

51-750-21	USB-DCプラグケーブル(センタープラス)	220円
-----------	------------------------	------



- 長さ:120cm
- 乾電池よりも経済的です。
- パソコンのUSB5V出力端子につなげるほか、市販のAC-USBアダプタを使えば家庭のコンセントから給電することもできます。

スライドスイッチで明るさの2段階調節ができます(エネルギー変換の技術での実習)。



基板は、はんだ付けして製作します。

イスペットオリジナル開発の二重構造型ランタン!!

布(ジャパクロス)は、縦・横十字の布目になっているため、扇形だとうまくデザインできません。このキットでは長方形の布にししゅうして、筒形に丸めて差し込む構造になっているため、簡単に製作できます。



扇形だとデザインが難しい!

長方形だからデザインしやすい!

製作の流れ

<p>1. デザインをスケッチする ランタンに収まるよう、製作前にデザインをスケッチします。 ししゅう糸は、ピンク、うすピンク、黄、レモンイエロー、青、茶、緑、黄緑、赤、紫、白(2本)の11色がセットされています。</p>	<p>2. ししゅうする 布をししゅう枠に取付けてししゅうします。</p>	<p>3. LEDランタンを組立てる ランタンの内側に筒状にしたししゅうを入れ、キャビネットを組立てます。</p>
--	--	--

70-605 クロスステッチ型アートチェンジタンブラー(小目) 1,850円

製作時間4~8時間

70-625 クロスステッチ型アートチェンジタンブラー(中目) 1,900円

製作時間4~8時間

クロスステッチで
オリジナルなタンブラーを作ろう!!



〈内容〉

アートチェンジタンブラー#069A(400ml)	1
布 ジャバクロス・ベージュ小目 22.5×22.5cm	1
接着芯 22.5×16cm	1
台紙(テンプレート)	2
ししゅう糸11色/12本ミックス	1
ししゅう針	1
説明書	1



〈必要な道具〉

クロスステッチ布セット + タンブラー

握りばさみ、裁ちばさみ、カッタ、鉛筆、アイロン、ししゅう枠、接着剤(木工用ボンド、CH18等)

※ジャバクロス小目が無くなり次第、中目に移行します。



小目(2mmピッチ)



中目(3mmピッチ)

アートチェンジタンブラーの特徴



製作の流れ

1. 説明書の原寸大型紙に好みの図案をかく。
2. 台紙(テンプレート)を使って、布にクロスステッチをする範囲を決める。
3. クロスステッチをする。
4. アイロンで布に接着芯を接着する。
5. 枠線に沿って裁ちばさみで布をカットする。
6. 接着剤で台紙に布を貼りつける。
7. アートチェンジタンブラーのフタと内側の容器を取り外し、台紙を丸めて入れ、内側の容器とフタを元に戻す。

7 クロスステッチフープキット

壁掛け型、スタンド型、どちらでも使えるクロスステッチフープキット!!

70-305 クロスステッチ丸型フープキット(小目) 1,050円
製作時間4~8時間

70-306 クロスステッチ角型フープキット(小目) 1,050円
製作時間4~8時間

70-325 クロスステッチ丸型フープキット(中目) 1,100円
製作時間4~8時間

70-326 クロスステッチ角型フープキット(中目) 1,100円
製作時間4~8時間



〈内容〉

布 ジャバクロス・ペーージュ 22.5×22.5cm	1
ししゅう糸 11色/12本ミックス	1
ししゅう針	1
フープ(木調) 約φ15cm/約□15cm	1
補強紙 φ14.3cm/□13.6cm	1
説明書(構想用紙)	1



(丸型)



(角型)

〈必要な道具〉

色鉛筆、握りばさみ、裁ちばさみ、両面テープ、木工用接着剤



小目(2mmピッチ)



中目(3mmピッチ)

※小目(2mmピッチ)は数量限定品です。

「クロスステッチ丸型/角型フープキット」の製作の流れ

<p>1. デザインをスケッチする 説明書に原寸大の構想用紙と図案集が付いているので、製作前にデザインをスケッチすることができます。 ししゅう糸は、ピンク、うすピンク、黄、レモンイエロー、青、茶、緑、黄緑、赤、紫、白(2本)の11色がセットされています。</p>	<p>2. フープの外枠をはずします</p> <p>外枠 内枠</p>	<p>3. ししゅうする 布をフープに取付けてししゅうします。</p>
--	--	--



時計ムーブメントで、さらに実用性に!!

70-307 クロスステッチ丸型フープ時計キット(小目) **1,600円**

製作時間4~8時間

70-308 クロスステッチ角型フープ時計キット(小目) **1,600円**

製作時間4~8時間

70-327 クロスステッチ丸型フープ時計キット(中目) **1,650円**

製作時間4~8時間

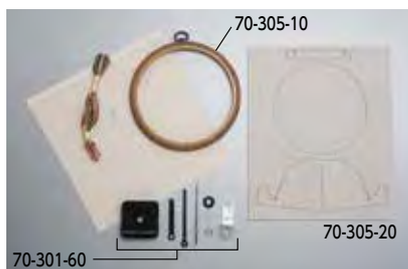
70-328 クロスステッチ角型フープ時計キット(中目) **1,650円**

製作時間4~8時間

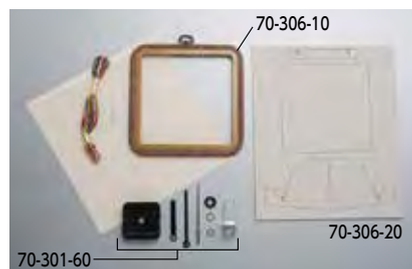


〈内容〉

布 ジャパクロス・ベージュ 22.5×22.5cm	1
ししゅう糸 11色/12本ミックス	1
ししゅう針	1
フープ(木調) 約φ15cm/約□15cm	1
補強紙 φ14.3cm/□13.6cm	1
ムーブメントセット(秒針・短針・長針)	各1
乾電池 単3	1
説明書(構想用紙)	1



(丸型)



(角型)

〈必要な道具〉

色鉛筆、握りばさみ、裁ちばさみ、両面テープ、木工用接着剤、9mmポンチ、ゴム板、ハンマ

クロスステッチ丸型/角型フープキット + 70-301-60ムーブメント



小目(2mmピッチ)



中目(3mmピッチ)

※小目(2mmピッチ)は数量限定品です。

70-305-10 丸型フープ 木調 φ約150mm **520円**

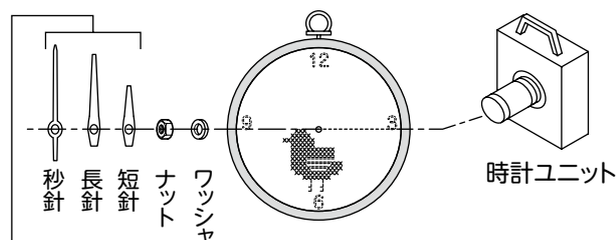
70-305-20 補強紙 丸型 φ143mm **200円**

70-306-10 角型フープ 木調 □約150mm **520円**

70-306-20 補強紙 角型 □136mm **200円**

70-301-60 ムーブメント ワッシャ・ナット付 **550円**

ポンチで穴をあけ、ムーブメントを取付けます。



時計の針を12時の位置に合わせて取り付け、その後時刻を合わせます。



ストラップししゅうキット

702-IS1 クロスステッチストラップ ロングタイプ IS-1 **825円**
 製作時間2~3時間

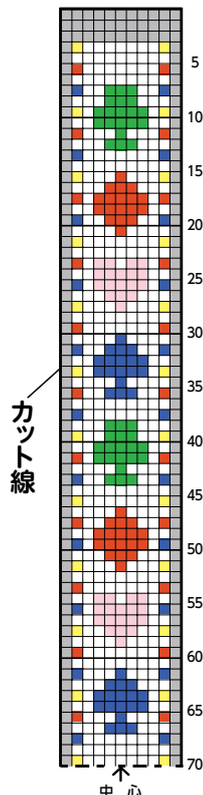
オリジナルデザインでつくる
 クロスステッチのロングストラップキット!!



オリジナル図案を考えよう!!

ししゅう糸は8色、各1mが入っています。
 説明書の方眼紙に色鉛筆で好きな図案をかくて、
 オリジナルなストラップを製作できます。

方眼図の色	色名
	白茶
	茶
	青
	紫
	緑
	黄
	ピンク
	赤



「ストラップししゅうキット」の図案については、オлимパスのホームページからダウンロードすることもできます。

作り方ダウンロード オリムパス

検索

http://www.olympus-thread.com/original/down_load/#closs

〈内容〉

25番ししゅう糸(綿100%)8色カラフル	1
ビニールキャンパス 21cm×2cm	1
ストラップ	1
ひも止め金具	1
クロス針	1
説明書	1

〈できあがりサイズ〉

ストラップ本体:全長約17cm
 ししゅう部分:縦約9.5cm×横約1.5cm

〈必要な道具〉

色鉛筆、握りばさみ、裁ちばさみ



「クロスステッチストラップロングタイプ」は、オリムパス製糸との共同開発品です。

ストラップししゅうキット

10



衣食住の生活

ついでに

702-IS2 クロスステッチストラップ アクリルケースタイプ IS-2 **715円**
製作時間2~3時間

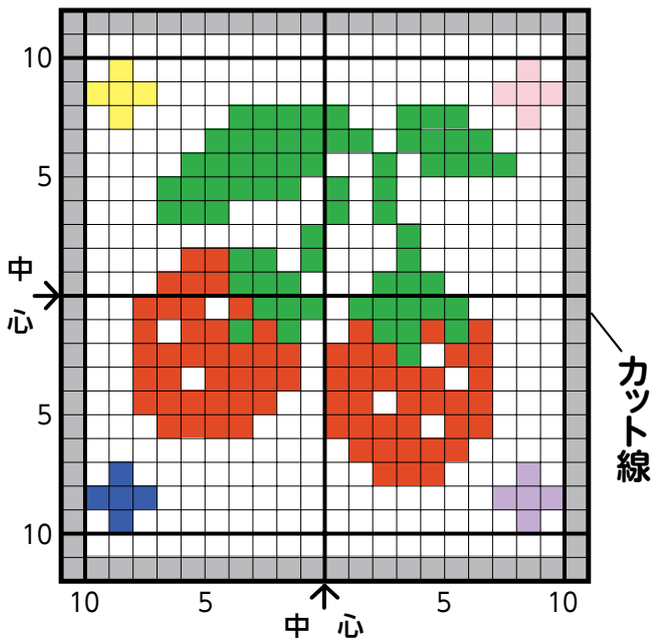
オリジナルデザインでつくる
クロスステッチのアクリルケース入ストラップキット!!



オリジナル図案を考えよう!!

ししゅう糸は8色、各1mが入っています。
説明書の方眼紙に色鉛筆で好きな図案をかくと、
オリジナルなストラップを製作できます。

方眼図の色	ししゅう糸の色	方眼図の色	ししゅう糸の色
□	白	■	緑
■	茶	■	黄
■	青	■	ピンク
■	紫	■	赤



「ストラップししゅうキット」の図案については、オリンパスのホームページからダウンロードすることもできます。

作り方ダウンロード オリンパス

検索

http://www.olympus-thread.com/original/down_load/#cross

〈内容〉

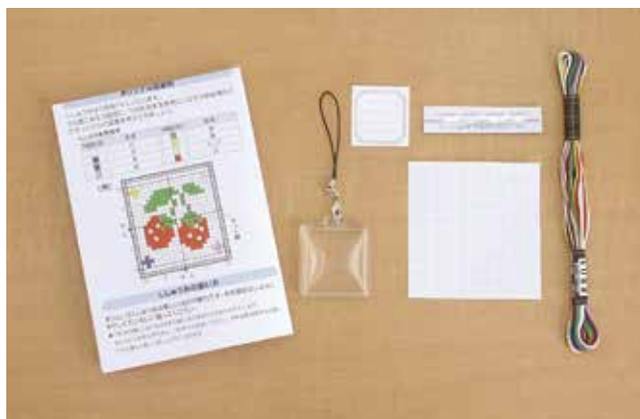
25番ししゅう糸(綿100%)8色カラフル	1
オリンパスNo.3900布(アイダ)〈6〉白(綿100%)7cm×7cm	1
ストラップ	1
台紙	1
クロス針	1
説明書	1

〈できあがりサイズ〉

ストラップ本体:全長約9cm
アクリルケース外寸:縦4.2cm×横3.9cm×厚さ0.6cm

〈必要な道具〉

色鉛筆、握りばさみ、裁ちばさみ



「クロスステッチストラップアクリルケースタイプ」は、
オリンパス製糸との共同開発品です。



教材に最適

- 家庭科教育に必要な基本ステッチが一枚でマスターできます。
- 一目でわかる難易度表示。
- やさしい説明書付き。
- 柄も豊富で楽しく練習できます。

基本縫

キット内容

- ししゅう糸(綿100%)
- 図案プリント済布(綿100%)
- フランスししゅう針 ●図案付説明書

図案プリント済

個包装で扱いやすい!

702-SY1 基本縫 ししゅうステップ1 550円

- 27×25cm ●13ステッチ使用
- ししゅう糸、ししゅう針、説明書付



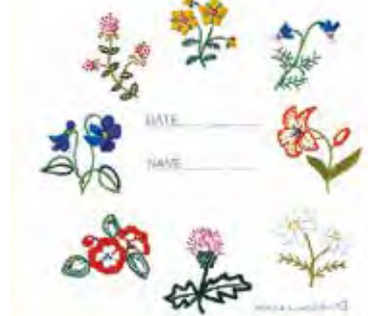
702-SY2 基本縫 ししゅうステップ2 572円

- 27×25cm ●19ステッチ使用
- ししゅう糸、ししゅう針、説明書付



702-SY3 基本縫 ししゅうステップ3 594円

- 27×25cm ●19ステッチ使用
- ししゅう糸、ししゅう針、説明書付



702-SY5 基本縫 5型 605円

- 24×27cm ●23ステッチ使用
- ししゅう糸、ししゅう針、説明書付



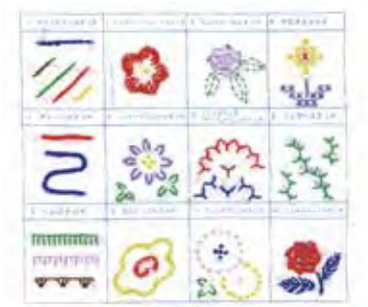
702-SY8 基本縫 8型 550円

- 21×20cm ●17ステッチ使用
- ししゅう糸、ししゅう針、説明書付



702-SY10 基本縫 10型 550円

- 21×20cm ●16ステッチ使用
- ししゅう糸、ししゅう針、説明書付



702-8801 ししゅう糸8色 カラフル(各1m) 154円

ピンク・緑・青・黄・紫・赤・茶・白

70-301-10 ししゅう糸 11色/12本ミックス(各1m) 242円

ピンク・うすピンク・黄・レモンイエロー・青・茶・緑・黄緑・赤・紫・白×2

742-162901 ししゅう枠 12cm 360円

702-304725 クロスステッチ針(先丸) 154円

●大小 各1本入り

702-304718 フランスししゅう針(先細) 154円

●3号・5号・7号 各1本入り

702-304688 スウェーデンししゅう針 154円

●57mm 1本入り

702-312~ #3000 ジャバクロス中目 5mあたり 14,850円

綿100% 90cm幅

▲-170 ベージュ 他に下記の5色があります。色を指定して下さい。
-154 白、-155 水色、-151 クリーム、-162 黒、-156 ピンク



Olympus 702-304725

Olympus 702-304718

Olympus 702-304688

ベージュ





742-10141~181 基礎縫いエプロン

各 **1,250円**

できあがりサイズ:身丈約63cm/約83cm・ポケット仕立済

製作時間2~4時間

半仕立てのエプロンに
ボタンやスナップを付けたり
まつり縫いをして仕上げよう!

〈内容〉

綿オックス(仕立済もしくはポケット未仕立て) 60×85cm	1
4つ穴ボタン	1
足つきボタン	1
スナップ	1
縫い針・刺し子針	各1
縫い糸	1
刺し子糸 6色	各1
アイロン接着式名前札	1
説明書・ワークシート	各1
Bポケット布(ロック済み)31×23cm	1

NEW



10-141 紺



10-151 きなり



10-161 ブルー



10-171 ピンク



10-181 グリーン



共通付属品

742-10361~10363 かんたんお弁当つつみ

各 **910円**

製作時間 ランチバッグ 2~3時間
お弁当つつみ 1~2時間

「ランチバッグ」か「お弁当つつみ」
どちらか選んでつくれます

〈内容〉

カラーデニム 45×45cm	1
(抗ウイルス機能繊維加工技術CLEANSE®)	
アルミシート(ミラマット貼合せ) 41×41cm	1
4つ穴ボタン 18mm・10mm	各1
ゴムひも 50cm	1
平テープ 50cm	1
名前札	1
説明書・ワークシート	各1

3色から選んでください。



10-361 グリーン



10-362 ブルー



10-363 ピンク



縫いやすい1辺が未縫製

POINT3

選べる3色

POINT4

ミシン縫い、手縫い
どちらでも作業OK!

保冷剤が2個
付いてくる!

保冷効果で
暑い季節も安心です!



*保冷効果目安時間:
約2時間/外気温20度の場合
(使用条件によって異なります)



裏は汚れがつきにくい
アルミシート



ランチバッグ
できあがりサイズ:約13×18×7cm

OR



お弁当つつみ
できあがりサイズ:約41×41cm



まつり縫いやミシン縫い、ボタンやスナップ、カギホックの付け方が学べる基礎縫いセット

742-10-481~486 基礎縫いティッシュボックスカバー 各**620円**
 できあがりサイズ:約19×30cm(平面の状態)・薄箱用 製作時間2~3時間

〈内容〉

シーチング 36×50cm	1	縫い糸	1
4つ穴ボタン	1	4色ししゅう糸	1
足付ボタン	1	アイロン接着飾りタグ	1
スナップ	1	名前札	1
カギホック	1	説明書	1
縫い針・ししゅう針	各1	製作ワークシート	1

- | | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| きなり
-10-481 | エコミント
-10-482 | エコスカイ
-10-483 |
| エコピーチ
-10-484 | エコスチール
-10-485 | エコパイン
-10-486 |



基礎縫いを学びながらダイアリーが出来る!

742-10-191~196 基礎縫いマイダイアリー 各**1,000円**
 製作時間2~3時間

〈内容〉

カラーツイル 55×19cm	1	縫い糸	1
マイダイアリー(文庫本)	1	4色ししゅう糸	1
芯板	1	しおりひも	1
4つ穴ボタン	1	説明書	1
スナップ	1	製作ワークシート	1
縫い針・ししゅう針	各1		

- | | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| きなり
-10-191 | エコミント
-10-192 | エコスカイ
-10-193 |
| エコピーチ
-10-194 | エコスチール
-10-195 | エコパイン
-10-196 |



〈作品例〉



マイダイアリー(文庫本)
 文庫本サイズ 全384ページ。
 日記をつけたりメモ帳にしたり、
 使い方は自由です。

手縫いやミシン縫いの基礎を身につけ本題材への取り組みがスムーズに行えます

742-10-285 基礎縫い練習セット 右利き用布地セット **380円**

742-10-287 基礎縫い練習セット 右利き用糸・針セット **440円**

742-10-286 基礎縫い練習セット 左利き用布地セット **380円**

742-10-289 基礎縫い練習セット 左利き用糸・針セット **440円**

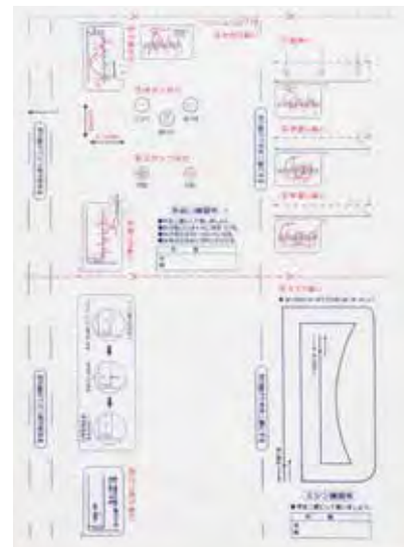
製作時間2~4時間

〈内容〉

練習布 約34×50cm	1
ボタン	3
スナップ	1
説明書	1
ワークノート	1
(糸・針付の場合)	
縫い糸25m巻	1
縫い針	1



糸・針付き





丈夫で使いやすいバッグをつくろう!!

742-10-581~588 メッセンジャーバッグ

各1,200円

できあがりサイズ:約43×28×10cm

製作時間3~5時間

〈内容〉

帆布(生成) 46×80cm	1
帆布(生成) 19×16cm	1
シーチング 46×28cm	1
平ひも	1
コキカン	1
角カン	1
ボタン	1
アイロン接着式名前札	1
説明書	1
製作ワークシート	1

本体布地の周りとフタ用布地の
両端はロックミシン済。
ポケット布はロックミシンなし。

イエロー -10-581	モスグリーン -10-582	ネイビー -10-583
レッド -10-584	ブラウン -10-585	ブラック -10-586
ベージュ -10-587	グレー -10-588	



丈夫でしっかりしたリュックをつくろう!!

742-10-421~426 基礎縫い防災リュック

各1,200円

できあがりサイズ:約41×30×10cm

製作時間3~5時間

〈内容〉

帆布(生成) 46×80cm	1	スナップ	1
帆布(生成) 19×16cm	1	ボタン	1
シーチング 46×28cm	1	アイロン接着式名前札	1
平ひも	1	説明書	1
丸ひも 180cm	1	製作ワークシート	1
反射テープ	1	防災チェックシート	1
コキカン	1		

本体布地の周りとポケット布の
両端はロックミシン済。

イエロー -10-421	モスグリーン -10-422	ネイビー -10-423
レッド -10-424	ブラウン -10-425	ブラック -10-426



授業で使える

緊急時に役に立つ

防災チェックシートが
付いています!





15

刺し子キット

刺し子 スターターキット (2枚1組)



- 〈内容〉
- No.4500刺し子布 (綿100%)
 - 刺し子糸:2色
 - 刺し子針
 - 説明書
- できあがりサイズ:
約10cm×10cm
※内容の糸や布の色はキットの種類によって異なります。

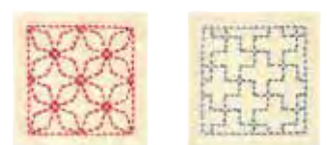
702-182-620 コースターNo.262 **935円**



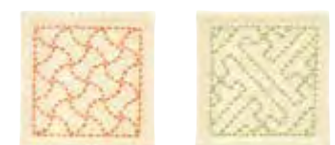
702-182-637 コースターNo.263 **935円**



702-182-644 コースターNo.264 **935円**



702-182-651 コースターNo.265 **935円**



702-317015~317121 花ふきん布パック 白 **各550円**

できあがりサイズ:縦約34cm×横約34cm

刺しやす^{さらし}い晒木綿で教材に最適
個別包装で清潔です。

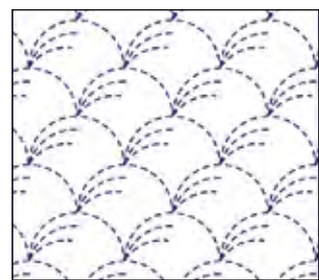


- 〈内容〉
- 晒木綿(綿100%)
 - 説明書

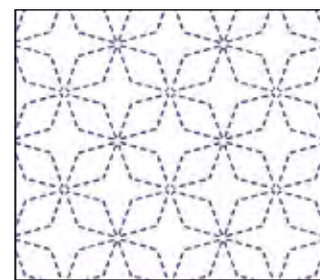


※刺し子糸と刺し子針は別売です。

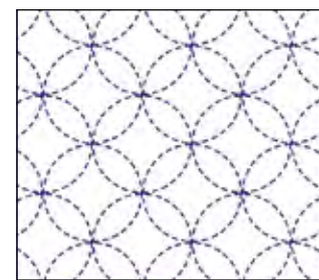
※デザインについては柄の一部をのせています。



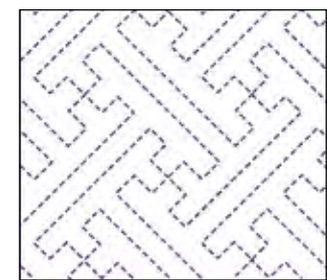
702-317015 No.1 野分 白



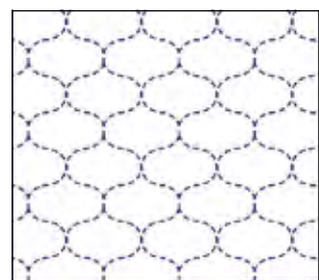
702-317022 No.2 角七宝 白



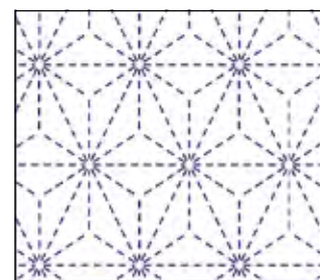
702-317039 No.3 七宝つなぎ 白



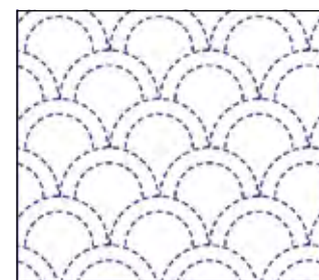
702-317046 No.4 紗綾形 白



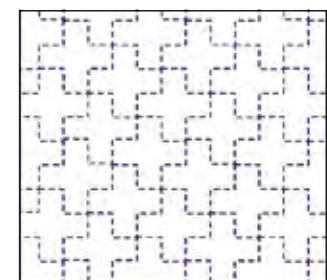
702-317053 No.5 干網 白



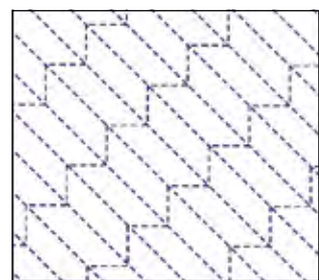
702-317060 No.6 麻の葉 白



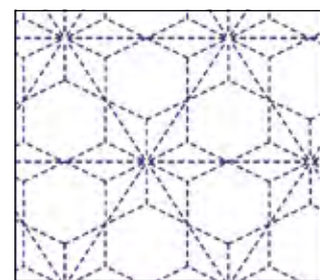
702-317077 No.7 青海波 白



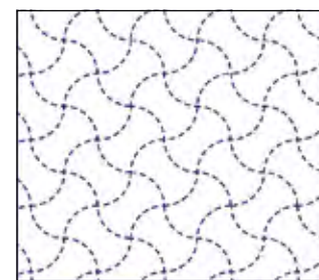
702-317084 No.8 十字つなぎ 白



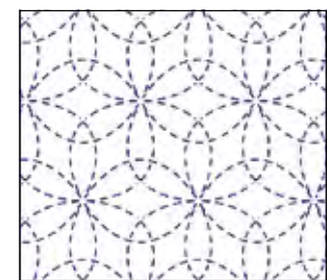
702-317091 No.9 矢羽根 白



702-317107 No.10 飛び麻の葉 白



702-317114 No.11 分銅つなぎ 白



702-317121 No.12 花刺し 白



一目刺し スターターキット(2枚1組)

「一目刺し」とは、刺し子の技法のひとつで、一定の針目で、縦、横、斜めと同じ方向を順に刺していく技法です。



〈内容〉

- 晒木綿(綿100%)
- 刺し子糸:2色
- 刺し子針
- 説明書

できあがりサイズ:
約10cm×10cm
※内容の糸や布の色はキットの種類によって異なります。

702-182-972 コースターNo.297 **935円**



702-182-989 コースターNo.298 **935円**



702-182-996 コースターNo.299 **935円**



702-183-009 コースターNo.300 **935円**



702-332-841~872 一目刺しの花ふきん布パック 白 **550円**

できあがりサイズ:縦約34cm×横約34cm



〈内容〉

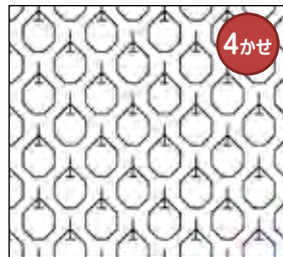
- 晒木綿(綿100%)
- 説明書

※刺し子糸と刺し子針は別売です。



3かせ

702-332-841 流し十字



4かせ

702-332-858 りんご



4かせ

702-332-865 風車



4かせ

702-332-872 マーガレット

3かせ 4かせ …花ふきんを仕上げるために必要な糸量の目安

7026-1~23 刺し子糸(袋入り)単色 20m **143円**

1かせ約20m、綿100%

7026-51~77 刺し子糸(袋入り)ボカシ・ミックス 20m **187円**

1かせ約20m、綿100%

〈単色〉



〈ボカシ〉

〈ミックス〉



702-304-732 刺し子針 **220円**



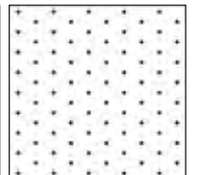
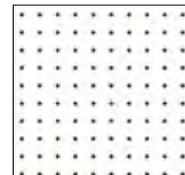
大65mm、小48mm各1本



702-332-179 一目刺し用ガイド付さらしめめん(5mm間隔ドット方眼) **550円**

702-332-896 一目刺し用ガイド付さらしめめん(ドット斜方眼) **550円**

- ドットをガイドにして、自由な模様の花ふきんをつくることができます。
- サイズ:約縦34cm×横34cm



702-332-179

702-332-896



702-IS3 ちくちく刺し子キット IS-3

数量限定品 660円

A、B、Cの中から選んで製作します。

製作時間3~5時間

好きな図案を選んで

オリジナルの刺し子の小物を作ろう!!

手縫い練習ペーパー付き!

B 花ふきん

できあがりサイズ 約33×33cm



A コースター

できあがりサイズ 約10×10cm

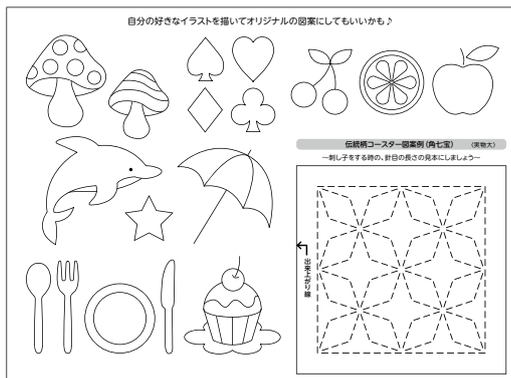


C ティッシュケース

できあがりサイズ 約9×13cm



図案集から好みの図案を選ぶことができます。



オリムパスのホームページからも図案をダウンロードすることができます。

http://www.olympus-thread.com/original/down_load/#sashiko
木綿布に自分の好きなイラストをかいて、オリジナルな作品を製作することもできます。

3色の刺し子糸がセットされているので、好みの色で刺し子をすることができます。

「ちくちく刺し子キット」は、オリムパス製糸との共同開発品です。

〈内容〉

木綿布(白)約33cm×70cm	1
刺し子針	2
刺し子糸(緑、ピンク、黄、6m)	各1
図案付説明書	1



〈必要な道具〉

- トレーシングペーパー・チャコペーパー・セロファン・トレーサー(手芸用鉄筆)・まち針・縫い針・縫い糸・はさみ・鉛筆・ボタン(花ふきん用)

「ちくちく刺し子キット」の製作の流れ

1. コースター、花ふきん、ティッシュケースの中からどれを製作するか選びます。
2. 刺し子の図案を決めます。
3. 図案をトレースまたはオリジナル図案をかきます。
4. 刺し子をします。
5. 仕立て方にそって仕立てをし、仕上げます。



自由に選んで作れて基礎縫いの学習にも最適です。

74-232-111~112 かんたん創作刺し子 各1,150円

布地本体にパターン印刷済み

製作時間3~6時間



紺／麻の葉
74-232-111



紺／七宝
74-232-112

〈内容〉

綿オックス(ロックミシン仕上げ)30×70cm	1
丸ひも 150cm	2
平テープ 60cm	1
ゴム 10cm	1
マジックテープ	1
アイロン接着飾りタグ	1
刺し子糸	2
刺し子針	2
糸通し	1
指ぬき	1
アイロン接着式名前札	1
説明書	1
製作ワークシート	1



- ①ウォールポケット (丸棒33cmは別売り260円)
- ②ペーパーホルダー
- ③ミニトートバッグ
- ④ナップザック
- ⑤手提げ袋
- ⑥弁当袋
- ⑦テーブルセンターやランチョンマット
- ⑧ティッシュボックスカバー
- ⑨ブックカバー
- ⑩ペンやメガネケース&コースター

74-230-121~124 刺し子エプロン(仕立済) 1,320円

布地本体にパターン印刷済み

製作時間4~6時間

74-231-121~124 刺し子エプロン(未仕立) 1,150円

布地本体にパターン印刷済み

製作時間4~6時間

〈内容〉

印刷入り布	1	指ぬき	1
刺し子糸	1	説明書	1
刺し子針	2	製作ワークシート	1
糸通し	1	名札	1

できあがりサイズ 約61×85cm



きなり／麻の葉
74-230-121
74-231-121

紺／麻の葉
74-230-122
74-231-122

紺／ミックス柄
74-230-124
74-231-124

74-230-101~102 刺し子ランチョンマット(仕立済) 680円

布地本体にパターン印刷済み

製作時間3~4時間

74-231-101~102 刺し子ランチョンマット(未仕立) 580円

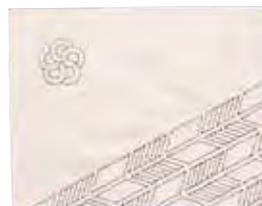
布地本体にパターン印刷済み

製作時間3~4時間

〈内容〉

印刷入り布	1	指ぬき	1
刺し子糸	1	説明書	1
刺し子針	2	製作ワークシート	1
糸通し	1	名札	1

できあがりサイズ 約33×43cm



きなり
74-230-101
74-231-101



紺
74-230-102
74-231-102

●イージーハーフパンツ ●ペットボトルホルダー

742-15001	イージーハーフパンツ	レモンイエロー	2,300円
742-15002	イージーハーフパンツ	アプリコットオレンジ	2,300円
742-15003	イージーハーフパンツ	ライムグリーン	2,300円
742-15004	イージーハーフパンツ	カーキグリーン	2,300円
742-15005	イージーハーフパンツ	ターコイズブルー	2,300円
742-15006	イージーハーフパンツ	ネイビーブルー	2,300円
742-15007	イージーハーフパンツ	プルーン	2,300円
742-15008	イージーハーフパンツ	チェリーピンク	2,300円
742-15009	イージーハーフパンツ	ベージュ	2,300円
742-15010	イージーハーフパンツ	マロン	2,300円
742-15011	イージーハーフパンツ	グレー	2,300円
742-15012	イージーハーフパンツ	ブラック	2,300円

製作時間4~6時間



レモンイエロー

アプリコットオレンジ

ライムグリーン

カーキグリーン

ターコイズブルー

ネイビーブルー

プルーン

チェリーピンク

ベージュ

マロン

グレー

ブラック

よりかんたんさを目的とした2枚はぎ

- S,M,Lのサイズを裁断線と出来上がり線で分かりやすく印刷。
- 外着としてポピュラーな長めのひざ上丈デザイン。
- 個性の表現としてポケットの大きさ、形を工夫できます。
- ウエストゴムはかんたんな1本式。

〈内容〉

ツイル W112cm×145cm ^①	1
ゴムテープ 20mm×90cm	1
ひも通し	1
ミシン糸	1
アイロン接着式名前札	1
説明書	1

①布がW112cm×75cm、2枚の場合もご紹介します。

		腰まわり	身長	パンツ丈
定番	S	78~85	145~154	47.5
	M	86~95	155~164	52
	L	96~105	165~175	58.5
特大	2L	106~110	—	62
	3L	111~120	—	62

●2L:3Lの場合、価格は以下の通りになります。

742-150-	イージーハーフパンツ 各色	2,300円
----------	---------------	--------

74-210-261~266 ペットボトルホルダー 600円

製作時間2~3時間

〈内容〉

ナイロン地とアルミ蒸着マット(重ねて周りをロックミシン済み) 26×26cm	1
平テープ	1
丸ひも	1
4つ穴ボタン	1
ひも止め	1
名前札	1
説明書	1
製作ワークシート	1

オレンジ	-261	エメラルドグリーン	-262	モスグリーン	-263
ネイビー	-264	レッド	-265	ブラック	-266

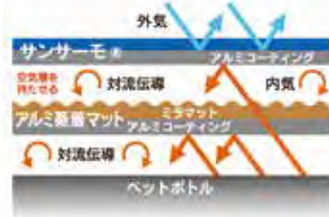
500mlのペットボトルが入ります。

口を絞ってもゆるまない
ストッパー付き。

ベルト通しも
付いています。



保温保冷がきく
特殊な素材を
2枚重ねて
周りをロックミシン済み。



〈作品例〉
できあがりサイズ
約11.5×19cm



型紙が付いて、ヒモを取り付ける位置がわかりやすくなりました。
エコバックとしても活用できる、厚手の生地で作るショッピングバッグ。



742-10282B	カラフルトートバッグ	エコスカイ	1,150円
742-10275	カラフルトートバッグ	ブラウン	1,150円
742-10283	カラフルトートバッグ	エコピーチ	1,150円
742-10284	カラフルトートバッグ	エコスチール	1,150円
742-10272	カラフルトートバッグ	モスグリーン	1,150円
742-10277	カラフルトートバッグ	ブラック	1,150円
742-10278	カラフルトートバッグ	ベージュ	1,150円
742-10285B	カラフルトートバッグ	エコパイン	1,150円

できあがりサイズ/約44×36cm 製作時間3~5時間

〈内容〉

帆布地生成本体・ポケット……	各1	説明書……………	1
飾り布底シーチング……………	1	チャコペーパー……………	1
平テープ……………	2	型紙……………	1
ボタン……………	1	製作ワークシート……………	1
アイロン接着式名前札……………	1		

本体の周りはロックミシン済

ポケット付きのカラフルなショルダーバッグ



できあがりサイズ:約35×40cm

742-10301	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	レモンイエロー	910円
742-10302	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	アプリコットオレンジ	910円
742-10303	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	ライムグリーン	910円
742-10304	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	カーキグリーン	910円
742-10305	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	ターコイズブルー	910円
742-10306	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	ネイビーブルー	910円
742-10307	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	プルーン	910円
742-10308	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	チェリーピンク	910円
742-10309	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	ベージュ	910円
742-10310	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	マロン	910円
742-10311	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	グレー	910円
742-10312	基礎縫いカラフルショルダーバッグ	ブラック	910円

周りロックミシン済み

製作時間2~4時間

〈内容〉

カラーツイル 45X72cm……………	1	針(ぬい針・ししゅう針)……………	各1
カラーツイル 20X23cm……………	1	縫い糸……………	1
ボタン(四つ穴)……………	1	4色ししゅう糸……………	1
ボタン(スナップ)……………	1	アイロン接着タグ……………	1
丸ひも 150cm……………	1	名前札……………	1
平ひも 7cm……………	1	説明書……………	1
ビニール管……………	1	製作ワークシート……………	1
ひも通し……………	1		

23

●基礎縫いフリーバッグ ●タブレットケース ●かんたんトートバッグ

742-10641~645 基礎縫いフリーバッグ 各910円

製作時間2~3時間

基礎縫いを学びながら
オリジナルバッグを作ろう!

NEW

〈内容〉	
T/C交織ダンガリー(エコペット)	4つ穴ボタン..... 1
本体 42×100cm..... 1	スナップ..... 1
ポケット 20×23cm..... 1	名前札..... 1
丸ひも120cm..... 2	説明書..... 1
縫い針・ししゅう針..... 各1	製作ワークシート..... 1



〈作品例〉
仕上りサイズ 約40×45.5cm

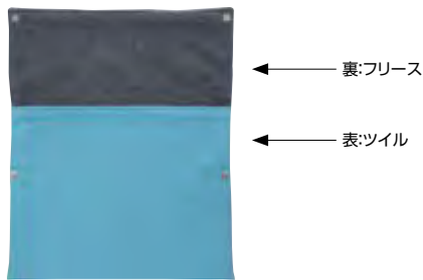
742-10631~634 タブレットケース 各900円

製作時間2~4時間

基礎縫いを学びながら
タブレットケースができる!

〈内容〉	
本体(表)ツイル37×70cm..... 1	名前札..... 1
本体(裏)フリース37×70cm..... 1	説明書..... 1
4つ穴ボタン..... 2	製作ワークシート..... 1
スナップ..... 2	

NEW



〈作品例〉
仕上りサイズ 約26×33cm

ちょっと手間が掛かる部分(紐付け、飾り底布)は縫製済み
短時間で実用的なバッグが作れます!

742-10-331~333 かんたんトートバッグ 各1,250円

製作時間1~2時間

NEW

〈内容〉		ブルー	レッド	ブラック
半完成本体..... 1		10-331	10-332	10-333
ポケット..... 1				
ボタン..... 1				
アイロン接着式名前札..... 1				
説明書..... 1				
製作ワークシート..... 1				

本体布地の両端はロック加工済み。
(※ポケット布はロック加工なし)



〈作品例〉
仕上りサイズ
約44×36×10cm
※ポケットは自由な位置に付けられます。



742-10-211~235 基礎縫いエコバッグ

各910円

製作時間2~4時間

〈内容〉

綿シーチング(10-211~220)	縫い針・ししゅう針	各1
T/C交織ダンガリー(10-231~234)	縫い糸	1
本体 42×100cm	4色ししゅう糸	1
ポケット 20×23cm	アイロン接着式飾りタグ	1
ひも(縫製済み)	名前札	1
4つ穴ボタン	説明書	1
スナップ	製作ワークシート	1

本体布地の周りはロック加工済み。(※ポケット布はロック加工なし) ひもは縫製済み。

環境問題を考え
買い物袋を作ろう!

NEW



〈作品例〉
仕上りサイズ: 約40×41×10cm

綿シーチング



10-211 きなり



10-212 プリンセスブルー



10-213 ガーネット



10-215 チャコールグレー



10-216 ターコイズブルー

エコペット



10-231 エコミント



10-232 エコスカイ



10-233 エコピーチ



10-234 エコスチール



10-235 エコパイン

742-32-210~219 カラーランチマット(仕立済) 各720円

各720円

布地にパターン印刷済み

製作時間3~4時間

〈内容〉

綿シーチング 34×26cm	1
刺し子糸25cmカード巻	1
指ぬき	1
刺し子針2本組	1
糸通し	1
名前札	1
説明書	1
製作ワークシート	1

NEW

〈作品例〉
仕上りサイズ
約34×26cm

カラフルな10色から選べます!



32-210 うさぎ/ホワイト



32-211 ハッピートイズ/イエロー



32-212 クッキング/オレンジ



32-213 ファームランド/グラスグリーン



32-214 マイフレンズ/ブルー



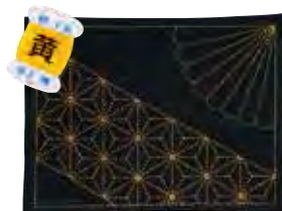
32-215 千鳥と千鳥つなぎ/ネイビー



32-216 梅と七宝/ピンク



32-217 三つ輪と網代/レッド



32-218 菊と麻の葉/ブラック



32-219 雪/ブラウン

●マイファイルカバー ●布地見本

ボタンやスナップ付け、まつり縫いを学びながら自分だけのオリジナルファイルカバーを作ります。



742-10491	マイファイルカバー	きなり	750円
742-10492	マイファイルカバー	エコミント	750円
742-10493	マイファイルカバー	エコスカイ	750円
742-10494	マイファイルカバー	エコピーチ	750円
742-10495	マイファイルカバー	エコスチール	750円
742-10496	マイファイルカバー	エコパイン	750円

サイズ/A4ファイル 製作時間2~4時間

〈内容〉

綿ツイル(上下2辺ロック済)	1
平テープ	1
A4ファイル	1
2つ穴ボタン	1
スナップ	1
手縫い糸(10m) 刺しゅう糸、縫い針・刺しゅう針	各1
チャコペーパー	1
アイロン接着式名前札	1
アイロンアップリケセット・小4枚組	1
説明書	1
製作ワークシート	1

布の上下2辺はロックミシン済

布 地 見 本

74-271-101 布地見本ノート(生徒用).....850円



見たり触ったりした結果をノートに記述できます。10種類の繊維が入っています。布地の豆辞典付

74-282-601 カラーコーディネートセット.....30,600円

カラーコーディネート授業がクラス全体でリアルに体験学習出来ます。頭からかぶる上衣用 ロープで結ぶ下衣用 各14色をセットしています。

※予告なしに色や柄が変わることがあります。



74-280-301 布地標本.....9,520円



布地12×15cm 台紙18×26cm 布地の種類28種



掲 示 用 教 具

74-280-101 教師用縫い方セット.....4,900円



〈内容〉

箱のデザインが変わることがあります。

教師用布A 約46×54cm	1	教師用待ち針 約19.5cm	4
教師用布B 約46×80cm	1	教師用縫い糸 約100cm	4
教師用ボタン 約10cm	3	つり金具	1
教師用スナップ 約10cm	1	説明書	1
教師用縫い針 約15cm	1		

現代版「起こし絵図」で自由設計。立体模型なので住空間の構想がしやすい。

60-112 住まいの学習 住空間ペーパークラフト

640円

60-110「間取りセット」+60-111「壁セット」

縮尺1/50 グリッド:縦16×横19(76坪)

製作時間6~8時間

製作に必要な道具 ・カッター/はさみ ・カッティングマット ・鉄筆などの先のとがったもの ・定規 ・木工用接着剤 ・つまようじ ・鉛筆 ・フェルトペン



数寄屋造り(茶室)の設計法「起こし絵図」からヒントを得たペーパークラフトです。「起こし絵図」は、紙を立て起こして立体的な部屋を表現する模型で、日本では茶室とともに生まれ、江戸時代に広く普及しました。「起こし絵図」を用いることで、空間認知が発達していない人でも茶室の造形の全体像を理解できました。
※「のりしろ」が付いており、組立てるタイプは正しくは「立判古(たてばんこ)」といいますが、立体空間(住空間)の学習指導を包含しているペーパークラフトであることから、現代版「起こし絵図」といえます。

学習指導要領との関連

A 家族・家庭生活		B 衣食住の生活			
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)
○	○	○	○	◎	○

立体模型だから住空間の構想がしやすい!!

住居の機能と住まい方については、「ア 家族の住空間について考え、住居の基本的な機能について知ること」、「イ 家族の安全を考えた室内環境の整え方を知り、快適な住まい方を工夫できること」を指導することになっています。また、アについては、「簡単な図などによる住空間の構想を扱うこと」となっています。ですが、「簡単な図」だけでは住空間の構想を学習指導することは難しいと考えられます。

「住空間ペーパークラフト」は立体模型のため、住空間の構想を効果的に学習指導することができます。さらに、住生活などの生活の工夫について、「住まいに関心を持ち、課題を持って住生活について工夫し、計画を立てて実践できる」学習指導に発展させることができます。

60-110 間取りセット住空間ペーパークラフト 520円

縮尺1/50 グリッド:縦16×横19(76坪)

製作時間2~3時間



- 間取りプランから家具作りまでできる詳しい説明書付き。
- グリッド(格子)の基準線にそって間取り(平面)を計画します。
- 「坪数」や「畳数」といった日本独自の広さの単位に対応しています。
- 家具を配置して導線や空間のゆとりが確かめられます。
- 「住空間ペーパークラフト(壁セット)」を使うとより効果的に設計の確認ができます。

グリッドプランニングだから間取りの構想がしやすい。
ペーパークラフトだから環境にやさしい。



- 内容
- 組立説明書・構想用方眼紙 B4版1枚
- 間取りプランシート B4版1枚(No.1)
- 床材用シート B4版1枚(No.2)
- 家具展開図 B4版2枚(No.3, No.4)

60-111 壁セット住空間ペーパークラフト 120円

縮尺1/50

製作時間4~5時間

- 壁、窓、扉、建具のセットです。
- 家族の住空間について考え、自由に表現することができます。
- 「間取りセット」に「壁セット」を組合せることで、平面図だけでは実感しにくい通路の狭さなどを確認できるほか、実際に家具の立体模型を配置することで、空間のイメージがわかりやすくなります。

「住空間ペーパークラフト(間取りセット)」と合わせて使います。



- 内容
- 組立説明書 B4版1枚
- 内壁用シート B4版1枚(No.5)
- 外壁用シート B4版1枚(No.6)
- 窓・扉用シート B4版1枚(No.7)



《技術分野との連携》「ペーパークラフト」と「Tinkercad」を使った住まいの設計学習

「住空間ペーパークラフト」で住居を立体で製作し、安全・快適に住まうために解決すべき問題点を見出し、「Tinkercad」で住まいの3Dデザインや、マイクロビットを使ったスマートホームのプログラムを設計する学習指導が可能です。

住まいの3Dデザイン(設計)



「住空間ペーパークラフト」で製作した住まいの立体模型を見て、問題点を見つけ、住まいや家具などを設計します。

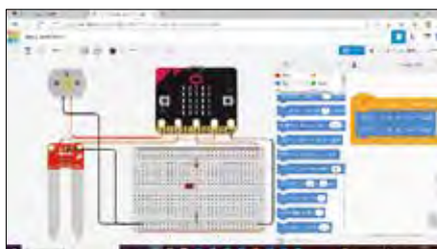
01-035 Tinkercadノート 260円

A4判20ページ



- 「Tinkercad」の基本的な使い方(3Dデザイン、回路/プログラミング)と設計例を収録。
- 学習チェック欄、発表レポート欄がついているので、ワークノートとして使うことができます。

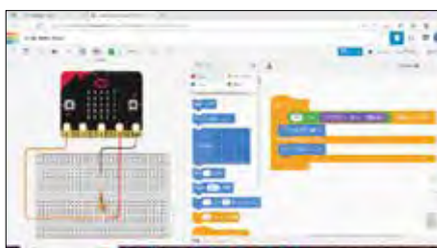
作物の栽培⇒調理⇒スマート栽培(プログラミング)



栽培・調理の後、マイクロビットを使ったスマート栽培のプログラムを設計します。



スマートホーム(プログラミング)



「住空間ペーパークラフト」で製作した住まいの立体模型を見て、安全・快適に住まうためのスマートホームのプログラムを設計します。



衣食住の生活

住生活

図や動画を通して、住まいの安全性やはたらきを発見しよう!!

73-01164 3DCGで学ぶ住生活 (DVD・教師用ワークノート付) **10,120円**

セット内容:教材DVD、教師用解説書、教師用模範解答・評価基準付ワークノート

動作環境

・Microsoft Power Point 2007以上
・DVD-ROMドライブ

1.住まいのはたらき [●住まいのはたらき ●日本各地の住まい ●和室と洋室の特徴]

3DCGで紹介

●集合住宅(3LDK)の間取り図と俯瞰図
●一戸建て(3LDK)の間取り図と俯瞰図
●北海道の住まいの工夫(スノーダクト屋根、二重窓など) ●和室の特徴 ●洋室の特徴 ●和室の名称 など

動画で紹介

●家(床、壁、屋根) ●3LDK マンションモデルルーム ●3LDK 一戸建て(1階) / (2階) モデルハウス ●岐阜県「合掌造り」の住まいの特徴(3種類) ●京都府「町家」の住まい ●沖縄県の住まい(伝統的民家2種類) ●日本の伝統的な住まい など



2.生活行為と住空間 [●生活行為と住空間 ●家族と住まい]

3DCGで紹介

●集合住宅 3LDK 間取り図/生活行為ごとに色分けされた間取り図と俯瞰図 ●一戸建て 3LDK 間取り図/生活行為ごとに色分けされた間取り図と俯瞰図 など



3.安全な住まい [●家庭内事故と対策 ●災害への対策]

3DCGで紹介

【参考資料】
●階段・廊下・浴室などの手すり、スロープ など
【参考資料】
●震災グッズ(転倒防止器具、扉開きロック、滑り止めシートなどの写真) など

動画で紹介

●家庭内事故と対策(幼児) ●家庭内事故と対策(幼児の手の動きつき) ●家庭内事故と対策(高齢者) 対策前と対策後 ●災害への対策(地震前)と(地震後) など



4.快適な住まい [●室内空気と換気 ●室内空気の汚染 ●住まいと音のかかわり]

3DCGで紹介

●ダニ、カビ、結露が発生しやすい場所が記された俯瞰図 ●結露、カビ、埃の写真 など

音で紹介

●室内と屋外での(窓を開けたときと閉めたときの音) など

動画で紹介

●室内空気と換気 ●風通し京町家の工夫 ●室内空気と温度調整 ①冷房(冷たい空気) / ②暖房(暖かい空気) ●結露の発生 ●カビの発生 ●ダニの発生 など



73-0101 3DCGで学ぶ住生活 ワークノート(生徒用) **220円**

運賃別途

73-01164「3DCGで学ぶ住生活」を用いた授業の後に学習のまとめをすることができます。





「住まい」「住空間」「食空間」を楽しく学べる住宅デザインソフト

73-004 3Dマイホームデザイナー14 住空間学習セット **25,080円**

●プログラムDVD-ROM、オフィシャルガイドブック、1ライセンスのセット

73-005 3Dマイホームデザイナー14 住空間学習セット・ライセンス(PC1台につき) **18,700円**

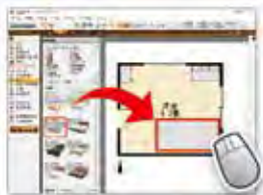
73-006 3Dマイホームデザイナー14 住空間学習セット・メディアキット **3,300円**

先生用コンピュータ1台にインストールして、画面をモニタなどに映して授業を行う場合におすすめです。

コンピュータ10台にインストールして使用する場合、ライセンス18,700円×10台とメディアキット3,300円×1キットが必要になります。

「3Dマイホームデザイナー14 住空間学習セット」は、「パソコンソフト」と「教材(住空間学習・テーブルコーディネートレッスン)」のセットです。メディアキットは、インストールプログラムをインターネットから取得できない場合、DVDからインストールするためのものです。

パソコンソフト 3D住宅デザインソフトで楽しく住まいを計画



敷地や部屋、建具、設備、家具などをマウスで置くだけのパズル感覚操作。住空間の平面計画を楽しみながら簡単に行えます。



作った間取りをボタン一つで立体化。部屋や設備、家具の寸法や位置関係を立体的に確認できるので、住まいの使い勝手や安全面を確認できます。



内装、外装、家具、カーテンなどを豊富な住宅用素材から配置します。好みの色やサイズに変更でき、何度でもやり直せるので、さまざまなインテリアデザインを計画し、効果を確認することができます。



「食」の授業で調理したお料理をどのような食卓でいただくかをイメージし、テーブルコーディネートを実践できます。また、カラーコーディネートの授業にも活用することができます。学習の幅が広がります。

衣食住の生活



住生活

教材1 3DCGMービーで見る「住空間学習教材」

地域と風土の違いを実感

白川郷の合掌造りの家、沖縄の伝統的民家、京都の町家などをCGムービーで解説。地域の気候や風土に合わせた住まいの工夫がわかります。



日本の食空間の歴史を学習

戦前から現代までの日本の食空間の移り変わりをCGムービーと画像でわかりやすく解説。昔の暮らしや住まいを知り、現在の住まいとの違いを学習できます。



安全に住もうための工夫を学習

家族の安全を考えた室内環境の整え方を学習できます。



教材2 3DCGで実践「テーブルコーディネートレッスン教材」

デジタルテキストと3DCGで基本的なテーブルコーディネートを学習できる教材です。大がかりな道具を準備する手間なく、調理したものを「楽しく食べる」ためのテーブルセッティングや、食空間の設えをパソコン上で学ぶことができます。



動作環境

対応OS Windows 11/10 各日本語版
ハードディスク 4GB以上
ディスプレイ 解像度1280×768以上

周辺機器 マウス必須
パッケージ版はセットアップ時にDVD-ROMドライブが必要
ブラウザ Edge、Chrome、Firefoxのいずれかのブラウザ(最新版)
※教材データ閲覧時に必要となります



しっかりとした紙製キューブで作るかんたん絵合せパズル



紙製だから
軽くて安全!

〈作品例〉

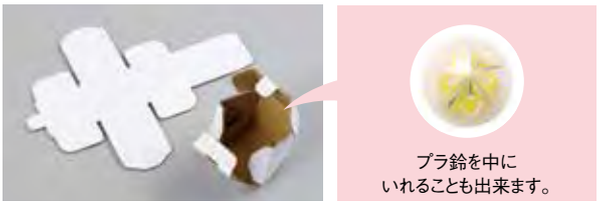
アイデアを活かせるデザインシート付き!

74-212-751 カードボードパズル(カラーペン付) **680円**
製作時間3~5時間

74-212-752 カードボードパズル(カラーペンなし) **450円**
製作時間3~5時間

- できあがりサイズ:立方体1個約3.8×3.8×3.8cm
枠約11.5×11.5cm
- 内容:組立式立方体4個、組立式枠、デザインシート、説明書、製作ワークシート

74-213-023 (オプション)プラ鈴 **110円**



しっかりした紙製なので組み立てもかんたん

プラ鈴の中に
いれることも出来ます。

糸を交互に引っばると、人形が登っていく木のおもちゃ



700-NC3 木のぼり君(小) **1,045円**
●できあがりサイズ:幅67×高さ105×厚み10mm 製作時間1~2時間

〈内容〉

風糸10m	1本
円球(小)	2個
ボディ	1個
目玉	2個

昔ながらの伝統あそび



700-R13 ゆかいなふくわらいセット **781円**
●プレス板サイズ: W180×H290×t3mm
●内容: プレス板(顔・パーツ)、紙やすり

家族・家庭生活



保育



742-12802 布のえほん(台布仕立済) 1,200円

できあがりサイズ 約23×16cm
製作時間4~6時間

〈内容〉

- フェルト 8色 15×15cm..... 8枚
- 丸ひも 太 グリーン.....50cm
- 丸ひも 細 赤..... 1.5m
- 動く目玉..... 1
- ボタン 足付..... 1
- スナップ..... 1
- マジックテープ..... 1
- ししゅう糸 8色..... 1
- 仕立済台布..... 2
- 型紙・説明書..... 各1
- 製作ワークシート..... 1



応用例



742-12902 お手玉作り 赤 720円

742-12901 お手玉作り 青 720円

製作時間4~6時間

〈内容〉

- 布(ブロード) お手玉用 11×17cm... 5枚
- 布(ブロード) 袋用 22×30cm..... 1枚
- 中身(ペレット)..... 約200g
- 鈴..... 5コ
- 丸ひも..... 1
- ぬい針..... 2
- ぬい糸、名前札、説明書..... 各1
- 製作ワークシート..... 1



742-13021 音の出るボール 910円

できあがりサイズ 直径約9cmと10cm
製作時間2~4時間

〈内容〉

- フェルト 4色 18×23cm..... 4枚
- プラ鈴..... 1
- フエ..... 1
- わた..... 1
- 4色ししゅう糸..... 2
- 名前札..... 1
- 説明書..... 1
- 製作ワークシート..... 1



幼児が興味を示すように、中に鈴やフエを入れて、音がよく鳴るように工夫して作ります。2種類作れます。

家族・家庭生活

保育

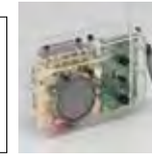


全国の先生方対象「オンライン教員研修会」のご案内

「オンライン教員研修会」は、Zoomウェビナーによる視聴形式の研修会です。隔月で年6回、「世界と日本の技術教育の現状」や「教材の概要と学習指導のポイント」などを解説しており、特に新任や免許外の先生方にとって役に立つ内容になっています。「オンライン教員研修会」の視聴にはメーリングリスト登録が必要です。視聴を希望される方へZoomウェビナー入室用URLをお送りしますので、当社Webサイトの「メーリングリスト」よりご登録ください(<http://www.isupet.co.jp>)。

回	開催日時	内容
第19回	2024年5月18日(土) 18:00～	A材料加工「J-WOODシリーズ」の学習指導
第20回	7月19日(金) 18:00～	B生物育成「SDGs」の学習指導
第21回	9月20日(金) 18:00～	Cエネルギー変換「Tinkercad(回路設計)+製作」の学習指導
第22回	11月16日(土) 18:00～	D情報「マイクロビットとタコラッチ」+E統合的な学習
第23回	2025年1月17日(金) 18:00～	家庭分野B衣食住の生活「食生活」の学習指導
第24回	3月14日(金) 18:00～	教科書の内容について

これまでの「オンライン教員研修会」の動画をQRコードから視聴できます

第13回 材料加工+Tinkercadの学習指導 (技5～8ページ)  	第14回 栽培の学習指導 (技62～64ページ)  	第15回 透明キットシリーズの学習指導 (技71～78ページ)  	第16回 透明キットシリーズ+マイクロビットの学習指導 (技73～78ページ)  
--	--	--	---

オンライン代理店研修会

第28回	2024年 4月19日(金) 18:00～
第29回	6月21日(金) 18:00～
第30回	8月9日(金) 18:00～
第31回	10月19日(土) 18:00～
第32回	12月20日(金) 18:00～
第33回	2025年 2月14日(金) 18:00～

これまでの研修会の動画・資料は「ニュース」にアップしています

最新情報はコチラ



「メーリングリスト登録」はコチラ

「STEM関連」に動画・資料があります

2024年度 営業日カレンダー

2024年

4月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

5月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

6月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

7月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

10月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

11月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

12月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2025年

1月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



小学校5年生～高等学校1年生対象 「オンラインSTEM-REC教室」のご案内

「STEM-REC教室」は、Zoomウェビナーによる視聴形式のオンライン教室です。「STEM(ステム)教育」とは、米国を中心に世界各国で取り組みが増えている、「Science(科学)やTechnology(技術)、Engineering(工学)、Mathematics(数学)」等の教育を統合的に捉えた教育のことです。そして、「REC(レック)」とは、イスペットが推進するロボット教育(Robotics)とエレクトロニクス(Electronics)教育、プログラミング教育(Coding)を融合させた教育のことで、「Scratch」を開発したMitchel Resnick(ミッチェル・レズニック)氏の「あらゆる年齢の子どもたちをクリエイティブ・シンカー(創造的思考者)に育てたい」という考えに感銘を受け、氏の名前よりRECと冠しました。「STEM-REC教室」のカリキュラムは、日本・英国・米国を参考に作成しており、対象年齢は11歳～16歳(小学校5年生～高等学校1年生)で、マイクロビットなど指定の教材を使用します。

「STEM-REC教室」の視聴にはメーリングリスト登録が必要です。メーリングリストへ登録された方へZoomウェビナー入室用URLをお送りしますので、電子メールにて以下の事項を記入のうえご登録ください。

◎件名は「STEM-REC教室」としてください。◎本文に ①受講者のお名前・学校名 ②保護者のお名前 ③ご自宅の電話番号 をお書きください。イスペットのメールアドレス mail@isupet.co.jp

回	開催日時	STEM-REC教室	
		設計	STEM工作
第34回	2024年4月6日(土)15:00～16:00	Tinkercad実験① タコラッチ基礎①	インターナショナル
第35回	5月2日(木)18:00～19:00	Tinkercad実験② タコラッチ基礎②	日本語
第36回	6月8日(土)15:00～16:00	Tinkercad実験③ タコラッチ基礎③	インターナショナル
第37回	7月6日(土)15:00～16:00	Tinkercad実験④ タコラッチ基礎④	日本語
第38回	8月3日(土)15:00～16:00	Tinkercadマイクロビット実験①タコラッチ応用①	インターナショナル
第39回	9月7日(土)15:00～16:00	Tinkercadマイクロビット実験②タコラッチ応用②	日本語
第40回	10月5日(土)15:00～16:00	Tinkercadマイクロビット実験③タコラッチ応用③	インターナショナル
第41回	11月2日(土)15:00～16:00	Tinkercadマイクロビット実験④タコラッチ応用④	日本語
第42回	12月7日(土)15:00～16:00	Tinkercadモデリング①タコラッチAI①	インターナショナル
第43回	2025年1月4日(土)15:00～16:00	Tinkercadモデリング②タコラッチAI②	日本語
第44回	2月1日(土)15:00～16:00	Tinkercadモデリング③タコラッチAI③	インターナショナル
第45回	3月1日(土)15:00～16:00	Tinkercadモデリング④タコラッチAI④	日本語

これまでの「STEM-REC教室」の動画をQRコードから視聴できます

第13回	第14回	第16回	第18回	第23回
スクラッチ①、Tinkercad①	スクラッチ②、Tinkercad②	Tinkercadモデリング・回路設計	Tinkercadモデリング・マイクロビット	micropython、Tinkercad回路設計

赤字は、日曜、祝日、当社の休日。
■がオンライン教員または代理店研修会開催日です。

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

9月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

2月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

3月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ご用命についてお願い

2024年度カタログ発行と同時に従来の価格は廃止します。また、配送・設置・付帯工事・講習費・使用済み商品の引取り費等は含まれておりません。

ご注文について

ご注文は原則として、本カタログお届けの弊社代理店にお申しつけ下さい。神戸市・西宮市・芦屋市の学校については、直接弊社にお申しつけ下さい。

価格変動、仕様変更について

品質の改良、原材料及び工賃の変動により、やむを得ず価格の改定および仕様を変更することがありますので、この点あらかじめご了承下さい。

ご注文はお早めに

本カタログ掲載商品については、品切れしないよう常に注意を払っておりますが、時期により注文が殺到して、ご迷惑をおかけする場面もあるかと存じますので、ご注文はなるべく早めをお願いいたします。

運賃および荷造費

荷造運賃は実費申し受けますのであらかじめご予算にお含みおき下さい。

出荷について

商品の発送には万全を期しておりますが、万一運送途中破損した場合は直ちにお取替えさせていただきます。その際は、運送会社の破損証明書を添付しご返送下さい。

禁転写転載



(公社)全国中学校産業教育教材振興協会は産業教育に奉仕するために、全国の教材・教具のメーカー、卸売業者、販売店を統合した唯一の団体です。科学技術教育の設備備品等は、ぜひ、良心のシンボルである上記の全産協マークの当社へご用命ください。
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会 会員 株式会社 **イスペット**