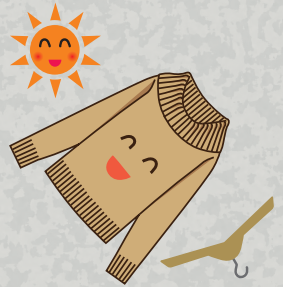
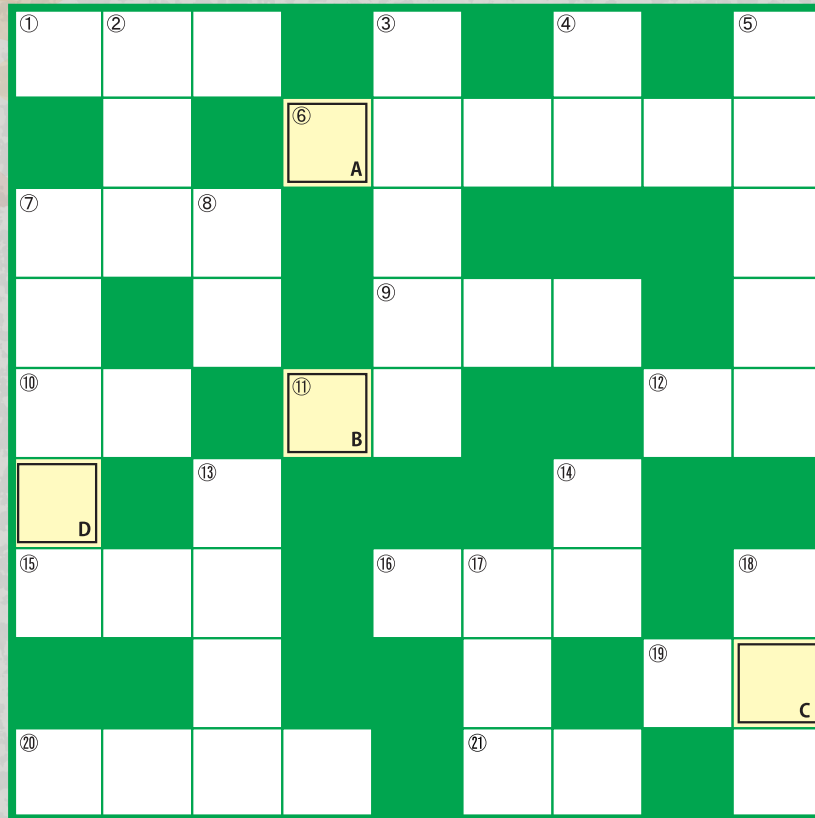


服育クロスワード

服育クロスワードにチャレンジしてみましょう！
下のヒント【タテのキー】と【ヨコのキー】をといて
すべてのマスにことばを入れ、
ABCDに入った文字をつなげると今回のテーマが完成します。

No.6 衣服の素材（アクリル）編



タテのキー ↓

- ② アクリルなどの化学繊維の発達のおかげで、私達は安くたくさんの服を購入して○○○ことができます。
- ③ 日焼けやしみの原因となる○○○○○は繊維を変色させたりもしますが、アクリルは○○○○○に強くほとんど変わりません。(○○○○○には同じことばが入ります)
- ④ 吸水性、吸湿性が低いので、○○をかくとベタつく性質があります。
- ⑤ 冬場にパチパチする嫌な○○○○○の起きやすい素材です。特にマイナスに帯電しやすいアクリルとプラスに帯電しやすいナイロンの組合せは○○○○○が起きやすい組合せなので気を付けましょう。(○○○○○には同じことばが入ります)
- ⑦ ウールに似て○○○○○感触が特徴です。
- ⑧ アクリルの毛○○を編んで作るアクリルたわしは、水だけできれいに皿洗いできると人気です。これはアクリルが非常に細かい繊維でできており、ミクロの汚れもかき出すことができるためです。
- ⑬ 自宅で洗うことのできる素材ですが、洗う前に品質表示をよく読んで正しく○○○○○しましょう。
- ⑭ アクリルは熱に弱い繊維です。⑬などの○○にアイロンをかける時は、低温で当て布をしてかけましょう。アクリルのファーなどアイロンがけできないものもありますので注意してください。
- ⑰ 摩擦やひっぱりなどに対して非常に○○○素材です。
- ⑱ ウールと同じく○○○のできやすい素材ですが、丈夫な素材なためウールよりもできた○○○が落ち難いのでひどく感じます。(○○○には同じことばが入ります)

ヨコのキー →

- ① アクリルはウールと同じようにしわになり○○○のが特徴です。
- ⑥ アクリルなど人が科学的に作った繊維のことを○○○○○と呼びます。
- ⑦ アクリルニットは伸び○○○ので、ハンガーにかけたたんで保管した方がよいでしょう。
- ⑨ アクリルの原料は○○○です。
- ⑩ 基本的には水洗いOKのものが多く、ウールに比べてお手入れが○○○です。
- ⑪ ○○やアルカリなどの薬品に強い特徴があります。
- ⑫ 洗濯後は伸びるのを防ぐために、ハンガーを使わず○○○干したほうがよいでしょう。
- ⑮ 天然繊維と比べてアクリルなどの合成繊維は○○○し難く、洗濯する時も色落ちをあまり気にせずに洗うことができます。
- ⑯ 洗濯する時には⑱ができるのを防ぐため、○○○に入れて洗いましょう。
- ⑲ ウールに似た性質を持つアクリルは、暖かな○○○ざわりの繊維です。
- ⑳ カビや○○○○○の被害を受けない素材ですが、汚れや食べこぼしなどのたんぱく汚れををそのままにしておくと被害を受けることがあります。
- ㉑ とても染まりやすい素材で、美しい○○○に染まります。

★ 今回のテーマ

解答欄

A	B	C	D