

だい||か　ざいりょうのせいしつ・とくちょう

第||課　材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

■目標■

繊維の性質が理解できる。

Có thể hiểu được tính chất của sợi.

糸の太さや色を聞いて理解できる。

Có thể nghe hiểu được độ dày và màu sắc của chỉ.

材料の特徴を言うことができる。

Có thể nói được đặc điểm của vật liệu.

材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

■会話 I ■

ワンさんは織布工場で説明を聞いています。

これは めんですか。

ワン これは 縫ですか。

うん、そうだよ。

佐藤 うん、そうだよ。

めんは かるくて、ねつに つよいよ。

縫は 軽くて、熱に 強いよ。

そうですか。

ワン そうですか。

これは めんじゃ ありませんね。

これは 縫じゃ ありませんね。

ぱりえするだよ。

佐藤 ポリエステルだよ。

ぱり…

ワン ポリ…

ぱりえする。

佐藤 ポリエステル。

この 布のは しわに なりにくいよ。

この 布は しわに なりにくいよ。

だから、いろいろな ふくを つくるのに つかわれるんだよ。

だから、いろいろな 服を 作るのに 使われるんだよ。

そうですか。 べんきょうに なります。

ワン そうですか。 勉強に なります。



材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

■会話 | ■

Wang đang nghe giải thích ở nhà máy vải dệt.

Wang Đây là bông à?

Sato Ừ, đúng rồi.

Bông nhẹ và chịu nhiệt tốt.

Wang Vậy à?

Cái này không phải bông đâu nha.

Sato Là ポリエスチル đây.

Wang Polyester...

Sato Polyester.

Vải này thì khó nhăn đấy.

Vì vậy được dùng để làm nhiều loại trang phục khác nhau.

Wang Vậy à. Em hiểu rồi à.

材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

■会話2■

リンさんはこれから糸を換えます。

いまからつかういとをもってきて。

鈴木 今から使う糸を持って来て。

60ばんてで、いろはきじとおなじ。

60番手で、色は生地と同じ。

60ばんてですね。

リン 60番手ですね。

いろはなんばんですか。

色は何番ですか。

158。

鈴木 158。

ひゃくご…

リン ひゃくご…

しようしょにかいてありますか。

仕様書に書いてありますか。

うん、ここにかいてあるよ。

鈴木 うん、ここに書いてあるよ。

わかりました。

リン わかりました。



材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

■会話2■

Bây giờ Lin sẽ thay chỉ.

Suzuki Hãy đem chỉ sáp sử dụng đèn.

Số chỉ 60, màu giống màu vải.

Lin Số chỉ 60 à?

Màu số máy à?

Suzuki 158.

Lin ひやくご...

Có viết trong bản thông số kỹ thuật không à?

Suzuki Ủ, có viết ở đây đây.

Lin Tôi hiểu rồi.

材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

■会話3■

リンさんは今から新しいパートを縫います。

鈴木 きじを 2まい かさねて、ねいます。
生地を 2枚 重ねて、縫います。

おもてを なかに して、かさねて。
表を 中に して、重ねて。

リン きじの おもてと うらが わかりません。
生地の 表と 裏が わかりません。

鈴木 いろを よくみて。
色を よく見て。

おもては いろが こくて、うらは いろが うすいよ。
表は 色が 濃くて、裏は 色が 薄いよ。

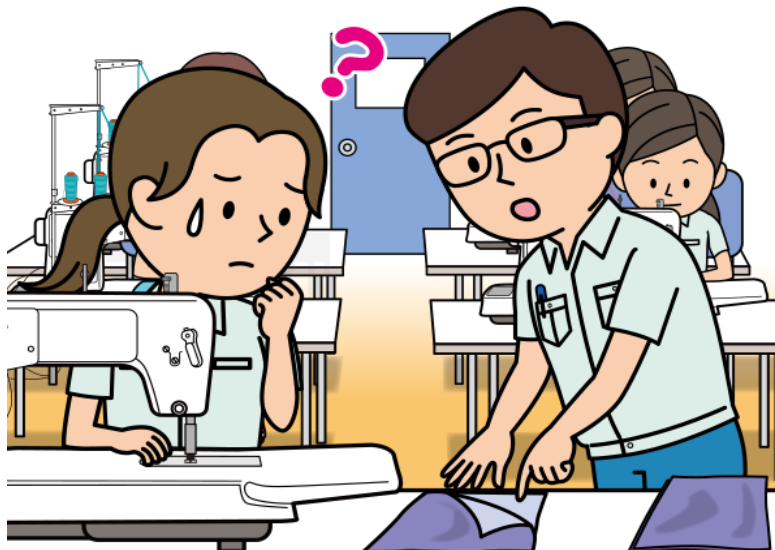
リン わかりました。
わかりました。

鈴木 ほんとうに わかった?
本当に わかった?

おもては いろが こい? うすい?
表は 色が 濃い? 薄い?

リン こいです。
濃いです。

鈴木 うん、そうだね。
うん、そうだね。



材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

■会話3■

Tù bây giờ Lin sẽ may bộ phận mới.

Suzuki Chồng 2 miếng vải lên đê may.

Mặt phải đặt vào trong chồng lên nhau.

Lin Tôi không biết mặt phải với mặt trái của vải.

Suzuki Nhìn kỹ màu đđi.

Mặt phải màu đậm, còn mặt trái màu nhạt.

Lin Tôi hiểu rồi à.

Suzuki Hiểu thật không đấy?

Mặt phải thì màu đậm hay nhạt?

Lin Đậm à.

Suzuki Ủ, đúng rồi.

材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

■ことば■

	ことば	読み
1	綿	めん
2	軽い	かるい
3	熱に強い	ねつにつよい
4	ポリエステル	ぱりえする
5	布	ぬの
6	しわになる	しわになる
7	勉強になります	べんきょうになります
8	糸	いと
9	持って来る	もってくる
10	番手	ばんて
11	色	いろ
12	生地	きじ
13	仕様書	しようしょ
14	重ねる	かさねる
15	縫う	ぬう
16	表を中にする	おもてをなかにする
17	表	おもて
18	裏	うら
19	色が濃い	いろがこい
20	色が薄い	いろがうすい
21	糸が切れる	いとがきれる
22	針が折れる	はりがおれる
23	細い	ほそい
24	柔らかい	やわらかい
25	硬い	かたい
26	伸びる	のびる
27		
28		
29		
30		

材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

	意味 いみ
1	Bông, cotton
2	Nhẹ
3	Chịu nhiệt tốt
4	Polyester
5	Vải
6	Bị nhăn
7	Hiểu ra
8	Chỉ
9	Đem đến
10	Số chỉ
11	Màu
12	Vải
13	Bản thông số kỹ thuật
14	Chồng lên nhau
15	May
16	Cho mặt phải vào trong
17	Mặt phải
18	Mặt trái
19	Màu đậm
20	Màu nhạt
21	Chỉ bị đứt
22	Kim bị gãy
23	Mảnh, mỏng
24	Mềm
25	Cứng
26	Co giãn
27	
28	
29	
30	

材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

■応用練習■

④⑤にあなたが使う文を書きましょう。

指導員にチェックしてもらいましょう。

★ ~にくいです／~やすいです

このぬのはしわになりにくいよ。

この布はしわになりにくいよ。

このぬのはしわになりやすいです。

① この布はしわになりやすいです。

このいとはきれにくいです。

② この糸は切れにくいです。

このはりはおれやすいです。

③ この針は折れやすいです。

④

⑤

★ざいりょうのとくちょう

おもてはいろがこくて、うらはいろがうすいよ。

表は色が濃くて、裏は色が薄いよ。

このいとはほそくて、やわらかいです。

① この糸は細くて、柔らかいです。

このきじはかたくて、のびません。

② この生地は硬くて、伸びません。

このきじはねつにつよいです。

③ この生地は熱に強いです。

④

⑤

材料の性質・特徴

Tính chất, đặc điểm của vật liệu

■応用練習■

Hãy viết câu mà bạn dùng vào (4)(5).

Hãy nhờ người hướng dẫn kiểm tra.

★ ~にくいです／～やすいです

Vải này thì khó nhăn đấy.

① Vải này thì dễ nhăn.

② Chỉ này thì khó đứt.

③ Kim này thì dễ gãy.

④

⑤

★ ざいりょうの とくちょう

Mặt phải màu đậm, còn mặt trái màu nhạt.

① Chỉ này mảnh và mềm.

② Vải này cứng và không co giãn.

③ Vải này chịu nhiệt tốt.

④

⑤

わたしの　かいわ

モデル会話を参考にして、会話を書きましょう。

指導員にチェックしてもらいましょう。

Hãy tham khảo đoạn hội thoại mẫu và viết hội thoại.

Hãy nhờ người hướng dẫn kiểm tra.