



住まいのはたらきとこちよさ





① 住まいのはたらきをまとめよう。(教科書 P.208 と P.211)

- ・住まいは、暑さや寒さ、日射、風雪雨などの外の厳しい **環境条件** から私たちを守ってくれる。
- ・住まいは、 **安心・安全な家庭生活** を支えている。
- ・住まいは、 **明日への活力を生み出す場** になっている。
- ・ともに住もうには、個人の(**プライバシー**)の尊重、家族の(**コミュニケーション**)を大切にする。



と、こんなカンジで必要な部分をまとめていけば思い出せます。



② 住まいに必要な空間をまとめよう。(教科書 P.210 とプリント)

共同生活 の空間			個人生活 の空間
家族生活 の空間	家事作業 の空間	生理・衛生 の空間	
<ul style="list-style-type: none"> ・食事 ・ <u>団らん</u> ・ <u>遊び</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・調理 ・ <u>洗濯</u> ・ <u>アイロンかけ</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・入浴 ・ <u>洗面</u> ・ <u>排せつ</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・勉強／学習 ・ <u>睡眠</u> ・ <u>趣味</u> 
その他の空間……… 収納、廊下など			

③ 現代の住まい方をまとめよう。(教科書 P.212 とプリント)

和式の特徴	洋式の特徴
和式は、 玄関で履物を脱いで一段高い床にあがり、床や畳に座る床座 の生活が特徴。	洋式は、 靴のまま室内へ入り、いすやベッドなどの家具を使ういす座 の生活が特徴。

④ 空気環境の安全対策についてまとめよう。(教科書 P.216 とプリント)

<p>湿度</p> <p>あまりにも湿度が高いと、窓に水滴が</p> <p>→ 結露 が起きてしまう。</p> <p>快適湿度は、だいたい</p> <p>(60) ~ (70)%くらい</p>	<p>換気</p> <p>←空気がこもらないようにする。これ何？ 空気の流れを図で表すと… ↓</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Aの場合</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Bの場合</p> </div> </div>
--	--

★ 室内の空気が汚染されたままだと、体調に悪影響を及ぼす → **シックハウス症候群**



目的に応じた衣服の選択

① 衣服のはたらきについてまとめよう。(教科書 P.162 とプリント)

	保健衛生上	のはたらき	T →英単語: Time (意味: 時間) P →英単語: Place (意味: 場所) O →英単語: Occasion (意味: 状況)
	生活活動上	のはたらき	
	社会生活上	のはたらき	
	職業や所属	を表す	暖色 寒色
	自分らしさや個性	を表す	
	慣習や道徳儀礼にそって気持ち	を表す	

② 既製服の表示と意味についてまとめよう。(教科書 P.171 とプリント)

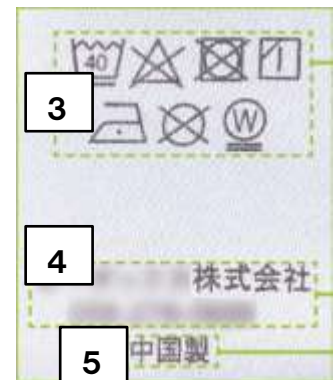
- 1 **サイズ表示**

- 2 **組成表示**

- 3 **取扱い表示**

- 4 **表示者名の表示**

- 5 **原産国表示**



③ 既製服選びのポイントをまとめよう。(教科書 P.170 とプリント)

試着をしてみよう(試着のポイント)					
①	サイズや形は体に合っている	か。	②	デザインや色は似合っているか	か。
③	動きやすい	か。	④	脱ぎ着がしやすい	か。
⑤	着ごこちはよい	か。			



日常着の手入れと保管

① 「しみぬき」についてまとめよう。(プリント)

衣服を長持ちさせるために…
授業プリント参照

2年生家庭分野 テスト前総復習ノート解答

② 洗剤のはたらきについてまとめよう。(プリントもしくは教科書 P.181) うまく描けなかったの、プリント見てね

(**界面活性剤**)

←水になじむ部分
←油になじむ部分

浸透作用
汚れのまわりに集まる

乳化作用
分散作用
汚れを分解する

再汚染防止作用
汚れが再び布に付くのを防ぐ

③ 取り扱い表示についてまとめよう。(教科書 P.178、183 とプリント)もしくは、ココ →



注目! とくに日常生活でよく出てくる表示
よく覚えておきましょう!

<p>例 液温 40°Cを限度とし、洗濯機で洗濯可能</p>	<p>例 タンブル乾燥禁止</p>
<p>例 液温40°Cを限度とし、手洗いができる</p>	<p>例 塩素系および酸素系漂白剤の使用禁止</p>
<p>例 低温110°Cまでスチームなし</p>	<p>例 日陰でつり干しができる</p>

(教科書 P.181)

- ・使用量のめやす以上の洗剤を使っても、**汚れ落ちがよくなるわけではない**
- ・洗剤の使い過ぎは、**洗濯物に洗剤が残ってしまったり、洗濯排水が水環境を悪くしたりする**

生活を豊かにするものの製作

※ 実習に関する部分(縫い方など)も頭に入れておこう。

① 製作に必要な道具を確認しよう。(教科書 P.187)

<p>裁ちばさみ</p>	<p>糸切りばさみ</p>	<p>ものさし</p>
<p>リッパー</p>	<p>チャコペンシル</p>	

試練の1問1答

◆ 住生活 編

(1) 次の生活行為を行う住空間の名称を答えなさい。

- ① 団らん ② 調理
③ 洗面 ④ 睡眠

(1)	①	家族生活の空間
	②	家事作業の空間
	③	生理・衛生の空間
	④	個人生活の空間
(2)		カビ
		ダニ
(3)		換気
(4)	例	和式と洋式それぞれの特徴をいかに住まい方。
(5)		シックハウス症候群

(2) 室内の湿度が高かったり、汚れをそのままにしたりすることで発生しやすくなるものは何か。2つ答えなさい。

(3) 室内空気の汚れ対策に有効な方法は何か。

(4) 現代の日本にある「和洋折衷(わようせっちゅう)」とは何か。説明しなさい。(教科書 P.212)

(5) 化学物質などで空気が汚染されることが原因で起こる体調不良を何というか。

(4) (3)の衣服を洗濯するとき、洗濯液の温度の上限は何℃か答えなさい。

(4)	40℃
-----	-----

(5) (3)の衣服はどのように乾燥させるとよいか答えなさい。

(5)	日かげのつり干しで乾燥させる。

(6) (3)の衣服にアイロンをかけるとき、温度は低温・中温・高温のうち、どれに設定すればよいか。

(6)	中温
-----	----

(7) ズボンやスカートのすそがほつれた場合などに用いる方法で、表に縫い目が目立ちにくい縫い方の名称を答えなさい。

(7)	まつり縫い
-----	-------

(8) 縫い終わりの糸端を布にとめるために行う糸処理のことを何というか答えなさい。

(8)	玉どめ
-----	-----

(9) この道具の名称を答えなさい。



(9)	リッパー
-----	------

◆ 衣生活 編

(1) TPO を構成する3つは何か。答えなさい。

(1)	時間
	場所
	状況

(2) 体を清潔に保ち、けがや汚れなどから体を保護するはたらきを何というか。答えなさい。

(2)	保健衛生上のはたらき

(3) A・B・C の表示を何というか。答えなさい。



(3)	A	サイズ表示
	B	組成表示
	C	取扱い表示

(10) これは洗剤のはたらきの一部である。この作用を何というか。答えなさい。



(10)	浸透作用
------	------

(11) めやす以上の洗剤の量を使用するとどうなるか。答えなさい。

(11)	例	衣服に洗剤が残り、洗濯排水が水環境を悪くする。