





























# 洗濯表示一覧を作ろう！

 洗濯のしかた	 <p>「40」などの数字は、洗濯温度の上限です。「30」の時は30度以下という意味だよ！</p>	 <p>「-」は、増えると作用が弱くなるので、「マイナスパー」と覚えるといいよ！</p>	 <p>このマークがない時は、家での洗濯ができるということ。</p>			
	液温は40℃を____とし、洗濯機で洗濯ができる。数字は____。	洗濯機で____洗濯ができる。線が二本の時は____。	液温____℃を限度とし、____ができる。一番優しい洗い方です。	家庭で洗濯は____。クリーニング屋さんでの洗濯になる。		
 漂白のしかた	 <p>____及び____漂白剤が使える。</p>	 <p>____漂白剤のみがつかえる。</p>	 <p>漂白剤は使えない。</p>	 クリーニングの種類	 <p>クリーニング屋さんが確認する記号。「P」「F」は溶剤の種類。「W」は水を使ったプロの洗いと仕上げを含む洗濯ができる。</p>	
	<p>クリーニングの種類</p>					
 乾燥のしかた	自然乾燥		タンブル乾燥		 アイロンのかけ方	
	 <p>つり干し</p>	 <p>____でつり干し</p>	 <p>家庭でタンブル乾燥ができる。</p>	   <p>アイロンがけができる。 高(点3つ)：____℃まで 中(点2つ)：____℃まで 低(点1つ)：____℃まで</p>		
	 <p>____まま、つり干し</p>	 <p>日陰でぬれたまま、つり干し</p>	 <p>点が、2つの時は「____」 1つの時は「____」。</p>			
	 <p>平干し</p>	 <p>日陰で平干し</p>	 <p>タンブル乾燥禁止</p>			 <p>アイロンがけは____。</p>
	 <p>ぬれたまま、平干し</p>	 <p>日陰でぬれたまま____干し</p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ____干しは、ハンガーにかけるか、小物干しなどに吊るして干す。平干しは平らな場所に広げて干す。</li> <li>● 「1本線」は脱水して、「2本線」は脱水せず(絞らず)に干す。</li> <li>● 斜線は ____干し。</li> </ul>						

つり干しは衣類を「タテ」、平干しは「ヨコ」と、線の向きをイメージして覚えよう

付記用語

記号のみで伝えきれない情報は『\_\_\_\_』として、記号のそばに書いている。  
例)「洗たくネット使用」「弱くしぼる」「裏返しにして洗う」





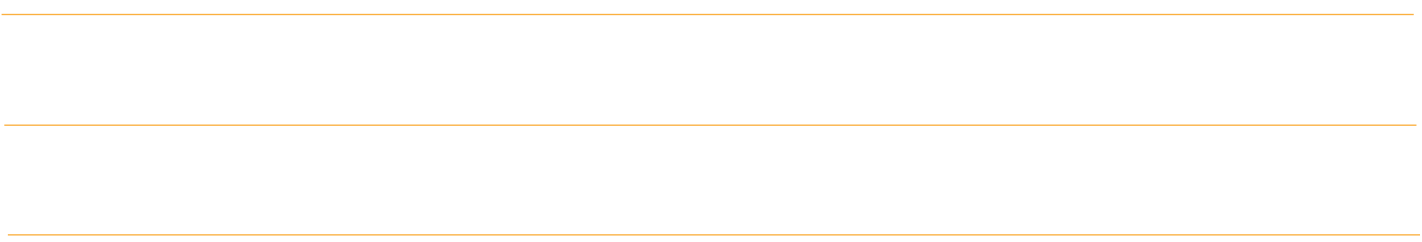
氏名



研究の目的

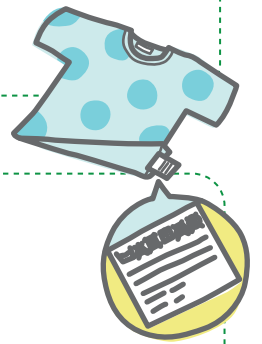


実施したこと



1 洗濯表示一覧を作って気づいたこと

2 おうちの洋服と取扱い表示を確認して気づいたこと



3 おうちの人に聞いたこと・気づいたこと

● おうちの人が洗濯をするときに気をつけていること

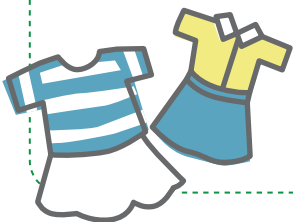
● おうちで洗濯をするタイミングと回数（夏と冬のちがいなど）

● 雨の日の洗濯方法について



4 お気に入りの洋服

5 自由研究のまとめ



## ワークシートの使用方法 Step.1

# 洗濯表示を勉強しよう！

まずは、穴うめ問題で洗濯表示を勉強しよう！「    」の部分をつめてみよう！

解答例は次のページ！うめたらおうちの人とチェックしてみよう！

### 洗濯表示一覧を作ろう！

洗濯のしかた	液温は40℃を <u>    </u> とし、洗濯機で洗濯ができる。数字は <u>    </u> 。	洗濯機で <u>    </u> 洗濯ができる。線が二本の時は <u>    </u> 。	液温 <u>    </u> ℃を限度とし、 <u>    </u> ができる。一番優しい洗い方です。
	<i>「40」などの数字は、洗濯温度の上限です。「30」の時は30度以下という意味だよ！</i>	<i>「-」は、増えると作用が弱くなるので、「マイナスパー」と覚えておきましょう！</i>	<i>このマークがない時は、家での洗濯ができるということ。</i>
漂白のしかた	<u>    </u> 及び <u>    </u> 漂白剤が使える。	<u>    </u> 漂白剤のみがつかえる。	漂白剤は使えない。
			<b>クリーニングの種類</b> クリーニング屋さんで確認する記号。「P」「F」は溶剤の種類。「W」は水を使ったプロの洗いと仕上げを含む洗濯ができる。
	自然乾燥		タンブル乾燥
乾燥のしかた	つり干し	<u>    </u> でつり干し	家庭でタンブル乾燥ができる。
	<u>    </u> まま、つり干し	日陰でぬれたまま、つり干し	点が、2つの時は「 <u>    </u> 」、1つの時は「 <u>    </u> 」。
	平干し	日陰で平干し	タンブル乾燥禁止
	ぬれたまま、平干し	日陰でぬれたまま <u>    </u> 干し	<b>アイロンのかけ方</b> アイロンがけができる。 高(点3つ): <u>    </u> ℃まで 中(点2つ): <u>    </u> ℃まで 低(点1つ): <u>    </u> ℃まで
			アイロンがけは <u>    </u> 。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>    </u>干しは、ハンガーにかけか、小物干しなどに吊るして干す。平干しは平らな場所に広げて干す。</li> <li>● 「1本線」は脱水して、「2本線」は脱水せず(絞らず)に干す。</li> <li>● 斜線は <u>    </u>干し。</li> </ul>		<b>付記用語</b> 記号のみで伝えきれない情報は『 <u>    </u> 』として、記号のそばに書いている。 例)「洗たくネット使用」「弱くしぼる」「裏返しにして洗う」
	<i>つり干しは衣類を「タテ」、平干しは「ヨコ」と、線の向きをイメージして覚えよう</i>		

# 洗濯表示一覧を作ろう！

洗濯のしかた					
	液温は40℃を限度とし、洗濯機で洗濯ができる。数字は温度。	洗濯機で弱い洗濯ができる。線が二本の時はさらに弱く。		液温40℃を限度とし、手洗いができる。一番優しい洗い方です。	家庭で洗濯はできない。クリーニング屋さんでの洗濯になる。
漂白のしかた				クリーニングの種類	クリーニング屋さんが確認する記号。「P」「F」は溶剤の種類。「W」は水を使ったプロの洗いと仕上げを含む洗濯ができる。
	塩素系及び酸素系漂白剤が使える。	酸素系漂白剤のみがつかえる。	漂白剤は使えない。		
乾燥のしかた	自然乾燥			タンブル乾燥	
		つり干し		日陰でつり干し	家庭でタンブル乾燥ができる。
		ぬれたまま、つり干し		日陰でぬれたまま、つり干し	
		平干し		日陰で平干し	タンブル乾燥禁止
		ぬれたまま、平干し		日陰でぬれたまま平干し	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●つり干しは、ハンガーにかけるか、小物干しなどに吊るして干す。平干しは平らな場所に広げて干す。</li> <li>●「1本線」は脱水して、「2本線」は脱水せず（絞らず）に干す。</li> <li>●斜線は日陰干し。</li> </ul>			アイロンがけはできない。		
			付記用語 記号のみで伝えきれない情報は『付記用語』として、記号のそばに書いている。 例)「洗たくネット使用」「弱くしぼる」「裏返しにして洗う」		

## ワークシートの使用方法 Step.2

# 洗濯表示一覧を作ろう！

穴埋めで勉強したことを元に、記号も手書きで書いて一覧表を作ろう！

自分で記入して、ワークシートを完成させよう！  
ワークシートはA3サイズかB4サイズに大きくして印刷すると書き込みしやすいので、おうちの人に伝えてみよう。

自由研究名を入れよう。

例) 洗濯表示一覧を作ろう！

自由研究名

氏名

自由研究名				氏名			
洗濯のしかた							
漂白のしかた				クリーニングの種類			
乾燥のしかた	自然乾燥			タンブル乾燥		アイロンのかけ方	
				付記用語			

記号を書いて、覚えよう。

記号の意味を書こう。

## ワークシートの使用方法 Step.3

# 自由研究のレポートを書こう！

自由研究について気づいたことをまとめよう。

自分で記入して、ワークシートを完成させよう！  
ワークシートはA3サイズかB4サイズに大きくして印刷すると書き込みしやすいので、おうちの人に伝えてみよう。

なぜこの研究を選んだのかを書こう。

例) 洗濯表示を勉強して、家のお手伝いをしたい。

自由研究のテーマを入れよう。  
例) 洗濯物の取扱表示について

氏名

研究の目的

実施したこと

何をしたのか書こう。

例) 家の服を集めて洗濯表示を確認。  
お母さんに洗濯方法を伝えました。

1 洗濯表示一覧を作って気づいたこと

洗濯表示一覧を作って気づいたこと、覚えるためのポイントを書こう。

2 おうちの洋服と取扱表示を確認して気づいたこと

おうちにある洋服の取扱表示を見て気づいたことを書こう！

例) 冬服は手洗いが必要なものが多かった。

3 おうちの人に聞いたこと・気づいたこと

● おうちの人が洗濯をするときに気をつけていること

● おうちで洗濯をするタイミングと回数（夏と冬のちがいなど）

● 雨の日の洗濯方法について

こんなことを聞いてみよう！

- ・洗濯物の分け方
- ・おうちで手洗いする洗濯物
- ・クリーニング屋さんに出す洗濯物

雨の日に工夫していることを聞いてみよう。

- ・干す場所
- ・湿気（しっけ）対策
- ・洗濯する量

4 お気に入りの洋服

洋服のイラストを書いたり、写真を貼ってみよう。  
お気に入りの洋服を長持ちさせるために、その洋服の取扱表示を確認してみよう。

5 自由研究のまとめ

この自由研究を選んでよかったことを書こう！