



夏の総まとめ

2けたのたし算

■ ボール投げの点数を計算しましょう。

□ にあう数をかきましょう。

$$\square + \square = \square$$

□ 点





夏の総まとめ

2けたのひき算

■ やたいであそびます。

しやてき
1回 50円わなげ
1回 37円くじびき
1回 89円ヨーヨーつり
1回 62円

- ① 74円もっています。ヨーヨーつりを1回すると、おつりはいくらになりますか。

しき

答え

円

- ② 65円もっています。わなげを1回すると、おつりはいくらになりますか。

しき

答え

円

- ③ 97円もっています。くじびきを1回すると、おつりはいくらになりますか。

しき

答え

3円

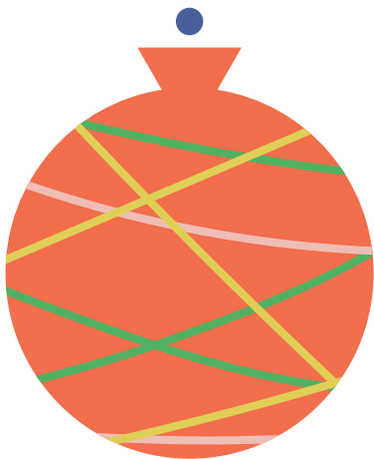


夏の総まとめ

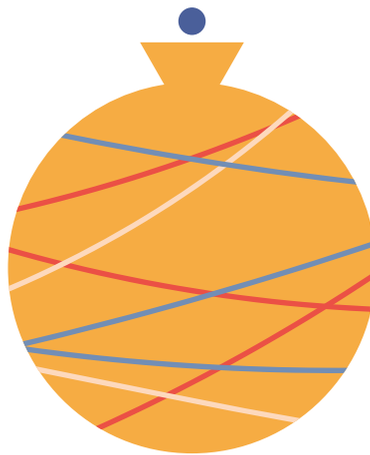
長さのたんい

ヨーヨーつり

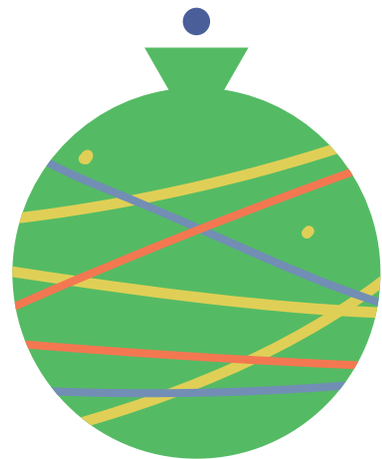
- ● から きめられた長さの直線を引き、
ヨーヨーをかんせいさせましょう。



9 cm



5 cm 5 mm



7 2 mm



夏の総まとめ

100 より大きい数

■ やたいで食べものを買います。



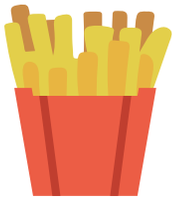
やきそば
490 円



いかやき
630 円



たこやき
515 円



ポテト
350 円



チョコバナナ
345 円



りんごあめ
520 円

① ポテトのねだんをかん字で書きましょう。 円

② たこやきのねだんをかん字で書きましょう。 円

③ 1番高い食べものはどれですか。

④ 1番安い食べものはどれですか。

⑤ たこやきとりんごあめは、どちらの方が高いですか。

⑥ 上の絵をみて、文しょうもんだいを作ってみましょう。



夏の総まとめ

かさのたんい

ジュース

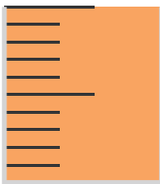
■ ジュースのかさをしらべます。

① 何 L ですか。

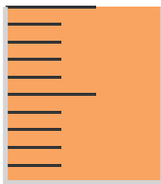
4

L

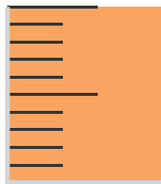
1L



1L



1L



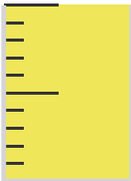
1L



② 何 dL ですか。

dL

1dL



1dL



1dL



1dL



1dL



③ 何 mL ですか。

mL

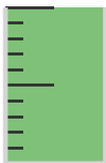
1mL



1mL



1mL



1mL



1mL



1mL



1mL



1mL



1mL



④ 何 mL ですか。

mL

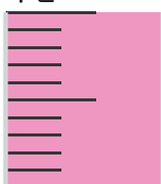
1L



1L



1L





夏の総まとめ

時こくと時間

■ 下のひょうは夏まつりのスケジュールです。

午前 11 時	かい会しき
午後 2 時	ダンス
午後 3 時	バンドえんそう
午後 6 時 30 分	花火のうち上げ かいし
午後 9 時	夏まつりのおわり

① かい会しきの時間から、ダンスの時間までは何時間ですか。

5

時間

② かい会しきは、1 時間でおわります。

1 時間は何分ですか。

分

③ バンドのえんそうは、15 分間です。

バンドのえんそうがおわるのは、何時何分ですか。

午前・午後

時

分

④ 花火のうち上げ時間は、2 時間です。

花火のうち上げがおわるのは、何時何分ですか。

午前・午後

時

時



夏の総まとめ

あんごう

- 夏の そうまとめぷりんと  ~  をすべてといて、
 ~  のすうじをさがしましょう。

					
すうじ					
あんごう					

-  ~  のすうじにあうもじをしたのあんごうひょうからさがしてうえのひょうにかきましょう。

1	2	3	4	5
い	つ	み	す	ご
6	7	8	9	
む	な	や	く	



大人の人にてつだってもらおう！

- まめつぶワークサイト内の特別ページで、上のすうじを入力してください。特別プリントをダウンロードできます。