

3年

文章問題のとき方

あまりのあるわり算

名前

組

番

勉強した日

月

日

1問 25点

点

子ども会で、お楽しみ会をすることになりました。

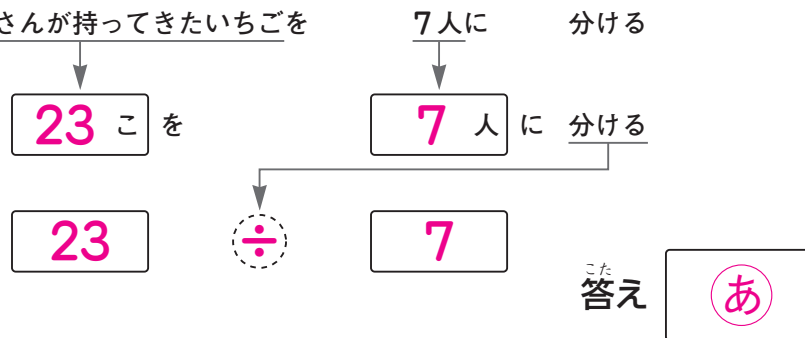
ひろきさんはいちごを23こ、みかさんはチョコレートを52こ持ってきました。

- 1 ひろきさんが持ってきたいちごを7人に分けると、1人分は何こになって何こあまりますか。

- ① 問題にあう式をえらびましょう。

あ $23 \div 7$ い $52 - 23$ う 23×7

ヒント ひろきさんが持ってきたいちごを



- ② ①でえらんだ式を計算して、答えをもとめましょう。

式 $23 \div 7 = 3 \text{あまり} 2$

答え 1人分は 3こ になって、 2こ あまる。

- 2 $52 \div 7$ の式になる問題を作ります。

- ③ にあてはまる数やことばを書きましょう。

みかさんが持ってきた

チョコレートを 7人 に分けると、

1人分は何こになって何こあまりますか。

- ④ ③の問題の式を計算して、答えをもとめましょう。

式 $52 \div 7 = 7 \text{あまり} 3$

答え 1人分は 7こ になって、 3こ あまる。

3年

文章問題

3年のまとめ

名前

組

番

勉強した日

月

日

1問 25点

点

- ① 赤いリボンの長さは40cm, 青いリボンの長さは8cmです。

赤いリボンの長さは, 青いリボンの長さの何倍ですか。

しき

$$40 \div 8 = 5$$

こた
答え

5倍

- ② あめが53こあります。1ふくろに6このあめを入れていきます。

全部のあめを入れるには, ふくろは何ふくろあればよいでしょうか。

しき

$$53 \div 6 = 8 \text{ あまり } 5$$

あまりの5こを入れるのに, もう1ふくろいる。

こた
答え

9ふくろ

- ③ 色紙が500まいあります。1人に37まいずつ, 9人にくばります。

色紙は何まいあまりありますか。

しき

$$37 \times 9 = 333$$

$$500 - 333 = 167$$

こた
答え

167まい

ひっさん
筆算

	3	7
×		9
<hr/>		
3	3	3

	5	0	0
-	3	3	3
<hr/>			
	1	6	7

- ④ ともきさんのクラスの人数は28人です。クラス全員で電車に乗って遠足に行きます。

電車代は1人320円です。

28人分の電車代は何円ですか。

しき

$$320 \times 28 = 8960$$

こた
答え

8960円

ひっさん
筆算

	3	2	0
×		2	8
<hr/>			
2	5	6	0
<hr/>			
6	4	0	
<hr/>			
8	9	6	0