



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 ㉠から㉡の中から、わりきれない計算をすべて^{えら}選びましょう。

㉠ $18 \div 4$ ㉡ $36 \div 6$ ㉢ $56 \div 8$ ㉣ $30 \div 7$



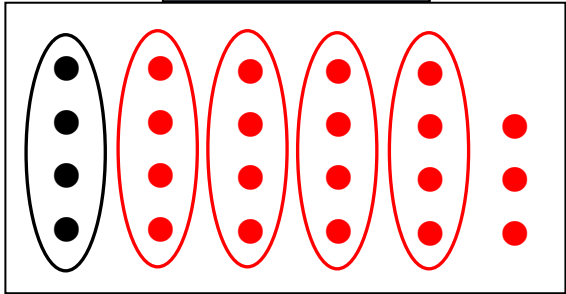
2 シールが14まいあります。1人に3まいずつ分けると、何人に分けられて、何まいあまりますか。



4 人に分けられて、**2** まいあまる。

3 あめが23こあります。1人に4こずつ分けると、何人に分けられて、何こあまるかを^{かんが}考えます。
^{つぎ もんだい}次の問題に答えましょう。

あおいさんの考え



(1) あおいさんは、右のように^{つか}図を使って考えました。
^{つづ}続きをかいて、^{かんせい}図を完成させましょう。

(2) ^{しき}式を書いて、答えをもとめましょう。

式： $23 \div 4 = 5$ あまり 3 ※「 $23 \div 4$ 」だけでも○

答え：5 人に分けられて、3 こあまる。

4 次の計算をしましょう。

(1) $9 \div 2$

4 あまり 1

(2) $13 \div 5$

2 あまり 3

(3) $34 \div 4$

8 あまり 2

(4) $47 \div 6$

7 あまり 5

(5) $63 \div 7$

9

(6) $32 \div 9$

3 あまり 5

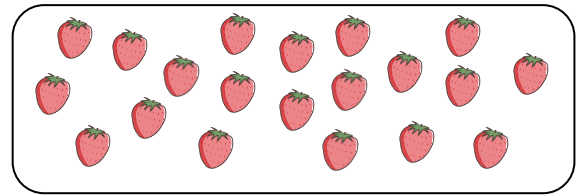


模範解答

()年()組()ばん

名前()

- 1 いちごが20こあります。3人で
同じ数ずつ分けると、1人分は何こに
なって、何こあまりますか。



式： $20 \div 3 = 6$ あまり2 ※「 $20 \div 3$ 」だけでも○

答え：1人分は **6** こになって、**2** こあまる。

- 2 つぎ
次の計算をして、答えのたしかめもしましょう。

答えのたしかめ

(1) $31 \div 6 = 5$ あまり1

$6 \times 5 + 1 = 31$

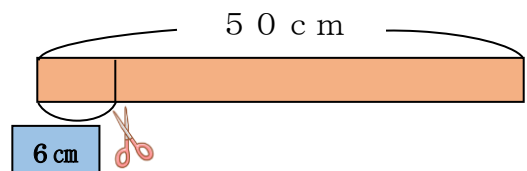
(2) $55 \div 8 = 6$ あまり7

$8 \times 6 + 7 = 55$

(3) $42 \div 9 = 4$ あまり6

$9 \times 4 + 6 = 42$

- 3 50cmのリボンがあります。このリボンを
6cmずつに切ると、6cmのリボンは何本
できて、何cmあまりますか。



式： $50 \div 6 = 8$ あまり2 ※「 $50 \div 6$ 」だけでも○

答え：**8本できて、2cmあまる。**

- 4 さおりさんは、 $37 \div 6$ の計算を右のようにしました。
しかし、この計算には、まちがいがあります。
まちがいをせつ明して、正しい答えを書きましょう。

さおりさんの計算

$37 \div 6 = 5$ あまり7
(たしかめ)

$6 \times 5 + 7 = 37$

(例) あまりが、わる数より大きくなっている
ので、まちがいです。正しい答えは、
 $37 \div 6 = 6$ あまり1 です。



模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

1 シュークリームが17こあります。1まいのお皿さらに5このシュークリームをのせていきます。全部のシュークリームをのせるには、お皿は何まいあればよいでしょうか。



※「17÷5」だけでも○

式： $17 \div 5 = 3$ あまり 2

答え： 4 まい

2 花が45本あります。この花を、7本ずつたばにして、花たばを作ります。花たばは、いくつできますか。



※「45÷7」だけでも○

式： $45 \div 7 = 6$ あまり 3

答え： 6 つ

3 あやかさんとだいきさんは、ある月のカレンダーの一部を見て、話し合っています。次の問題に答えましょう。

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20



あやか

日曜日の日にちは、どれも7でわりきれます。



だいき

月曜日の日にちを、7でわると $8 \div 7 = 1$ あまり 1 $15 \div 7 = 2$ あまり 1
あまりが1になります。

$12 \div 7 = 1$ あまり 5
 $19 \div 7 = 2$ あまり 5

(1) 金曜日の日にちを、それぞれ7でわるとあまりはいくつになりますか。

5

(2) 日にちを7でわると、あまりが3になるのは何曜日ですか。

水曜日

(3) この月の30日は、何曜日ですか。

火曜日