



あまりのあるわり算

何人に分けられるかな

	年	組	番
名前			



りんごを1人に4こずつ分けます。

① りんご27こでは、何人に分けられて、何こあまるでしょう。

式

答え

② りんご30こでは、何人に分けられて、何こあまるでしょう。

式

答え



2 計算しましょう。



①  $14 \div 3 =$

②  $27 \div 6 =$

③  $20 \div 3 =$

④  $40 \div 7 =$

⑤  $11 \div 4 =$

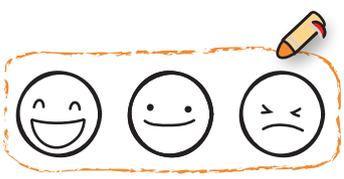
⑥  $44 \div 5 =$

⑦  $18 \div 7 =$

⑧  $31 \div 4 =$

⑨  $56 \div 9 =$

⑩  $26 \div 9 =$



あまりのあるわり算

1つ分をもとめよう

年 組 番

名前

1 子どもが6人います。

1 32このクッキーを同じ数ずつ分けると1人分は、何こになって何こあまるでしょう。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2 46このクッキーだったら1人分は、何こになって、何こあまるでしょう。

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。

①  $31 \div 7 =$

②  $22 \div 7 =$

③  $13 \div 3 =$

④  $57 \div 6 =$

⑤  $69 \div 8 =$

⑥  $62 \div 8 =$

⑦  $58 \div 6 =$

⑧  $43 \div 7 =$

⑨  $43 \div 5 =$

⑩  $29 \div 4 =$





あまりのあるわり算

たしかめのしかた

年  組  番  
 名前

計算をして答えのたしかめもしましょう。

1  $23 \div 3 = \square$  あまり  $\square$   
たしかめ

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

2  $28 \div 6 = \square$  あまり  $\square$   
たしかめ

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

3  $26 \div 4 = \square$  あまり  $\square$   
たしかめ

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

4  $32 \div 7 = \square$  あまり  $\square$   
たしかめ

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

5  $17 \div 6 = \square$  あまり  $\square$   
たしかめ

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

6  $47 \div 5 = \square$  あまり  $\square$   
たしかめ

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

7  $61 \div 8 = \square$  あまり  $\square$   
たしかめ

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

8  $34 \div 9 = \square$  あまり  $\square$   
たしかめ

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





あまりのあるわり算

## 文章問題

年	組	番
名前		

①7月は31日まであります。何週間と何日ですか。

式

答え

②おり紙が39まいあります。7人に同じまい数になるようにくばります。1人分は何まいになりますか。また何まいあまりますか。

式

答え

③68cmのリボンがあります。これを9cmずつ切るとリボンは何本できて何cmあまりますか。

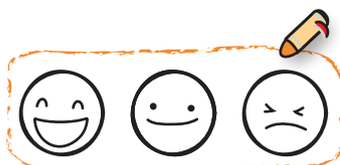
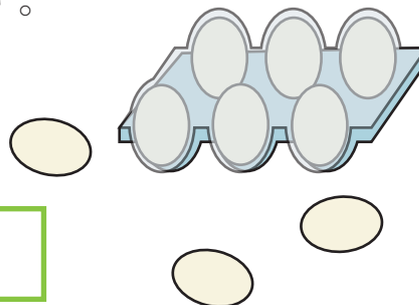
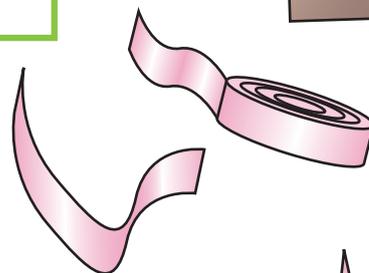
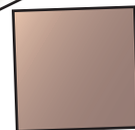
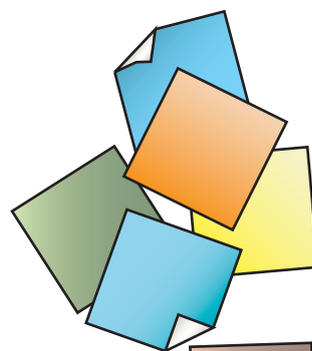
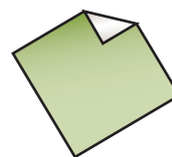
式

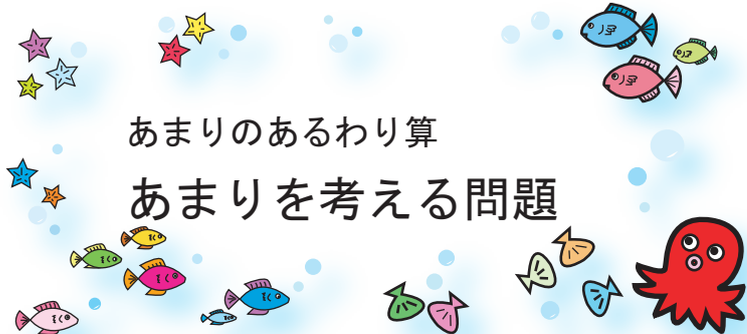
答え

④43このたまごがあります。6こずつ1パックにつめます。パックは何パックできて、何こあまりますか。

式

答え





あまりのあるわり算

# あまりを考える問題

	年	組	番
名前			

① 34人で車に乗ります。車は5人乗りです。みんなが乗るには、車は何台あればいいですか。

式

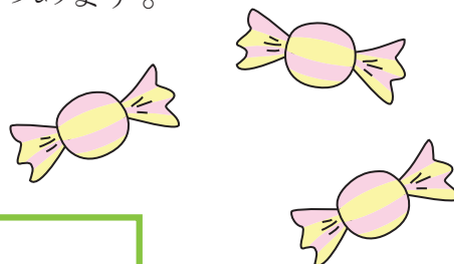
答え



② あめが38こあります。このあめを7こずつふくろにつめます。7こ入りのふくろはいくつできますか。

式

答え



③ テーブルを作ります。あしは35本あります。1つのテーブルを作るのにあしは4本いります。テーブルはいくつできますか。

式

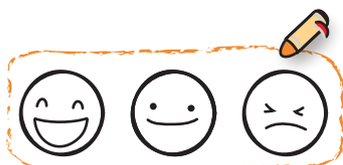
答え



④ くつが29足あります。1だんに6足おけるげた箱ばこにしまします。全部ぜんぶしまうには何だんいりますか。

式

答え





あまりのあるわり算

あまりはいくつ①

年  組  番  
 名前



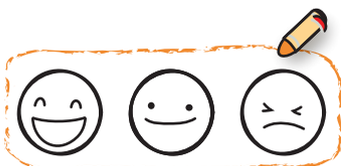
下の表の数を3でわってわりきれぬ数には青、あまりが1の数には黄、あまりが2の数には赤で色をぬりましょう。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30



下の表の数を4でわってわりきれぬ数には青、あまりが1の数には黄、あまりが2の数には赤、あまりが3の数には緑で色をぬりましょう。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40



あまりのあるわり算

あまりはいくつ②

年 組 番  
名前



わり算の計算をしてあまりがほかのわり算とちがうものを、1つだけ○でかこみましょう。

①  $13 \div 3$   $43 \div 7$   
 $29 \div 5$   $19 \div 6$

②  $23 \div 6$   $27 \div 4$   
 $41 \div 6$   $61 \div 7$

③  $16 \div 7$   $22 \div 4$   
 $83 \div 9$   $63 \div 7$

④  $70 \div 8$   $22 \div 8$   
 $36 \div 7$   $55 \div 7$

⑤  $31 \div 9$   $60 \div 8$   
 $52 \div 8$   $20 \div 6$





あまりのあるわり算

あまりは いくつ③

年  組  番  
 名前



次の表は、わり算のあまりを書いたものです。あいているところをうめましょう。

①

÷	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	0	1								

②

÷	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	0									

③

÷	7	10	13	18	19	25	29	32	36	40
5										



あいているところにわられる数を小さいじゅんに書きましょう。

÷	8	15								
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

