

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 $11 \div 4 =$

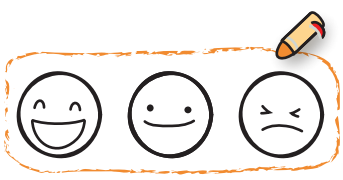
⑥ $44 \div 5 =$

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。

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。

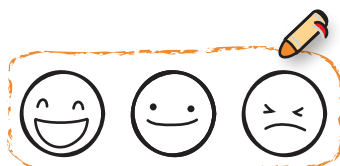
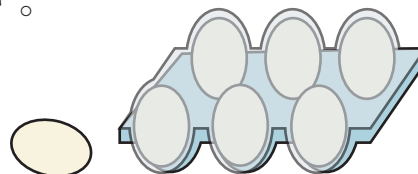
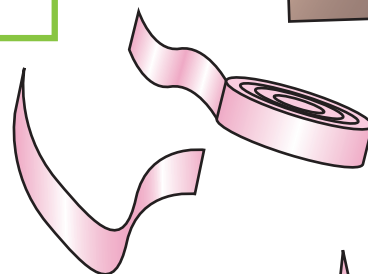
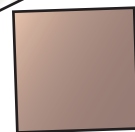
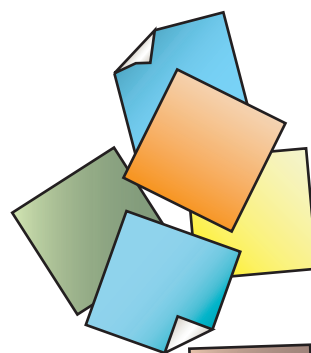
式

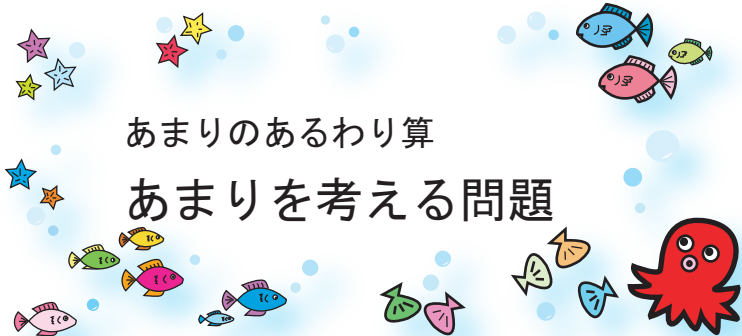
答え

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

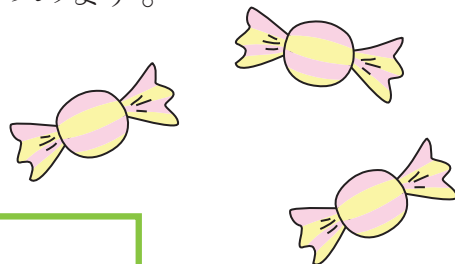
答え



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

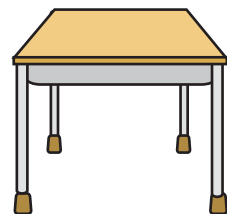
答え



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



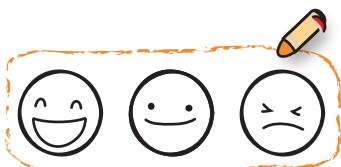
下の表の数を3でわってわりきれぬ数には青、あまりが1の数には黄、あまりが2の数には赤で色をぬりましょう。

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

$70 \div 8$

$22 \div 8$

$36 \div 7$

$55 \div 7$

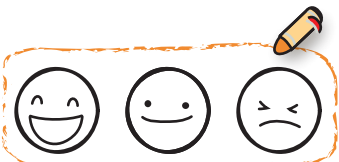
⑤

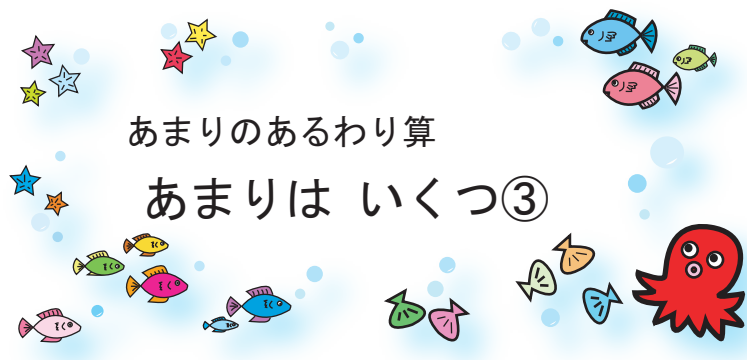
$31 \div 9$

$60 \div 8$

$52 \div 8$

$20 \div 6$





あまりのあるわり算

あまりは いくつ③

年 組 番
 名前

1 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										

2 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

