

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 $27 \div 4 = 6 \text{あまり} 3$

6人に分けられて3こあまる。
 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 $30 \div 4 = 7 \text{あまり} 2$

7人分けられて2こあまる。
 答え



2 計算しましょう。



① $14 \div 3 =$ **4あまり2**

② $27 \div 6 =$ **4あまり3**

③ $20 \div 3 =$ **6あまり2**

④ $40 \div 7 =$ **5あまり5**

⑤ $11 \div 4 =$ **2あまり3**

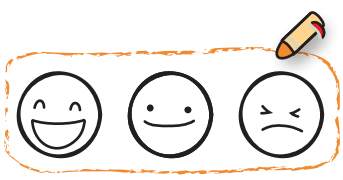
⑥ $44 \div 5 =$ **8あまり4**

⑦ $18 \div 7 =$ **2あまり4**

⑧ $31 \div 4 =$ **7あまり3**

⑨ $56 \div 9 =$ **6あまり2**

⑩ $26 \div 9 =$ **2あまり8**





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 $32 \div 6 = 5$ あまり2

答え 1人分は5こで、2こあまる

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 $46 \div 6 = 7$ あまり4

答え 1人分は7こで、4こあまる

2 計算をしましょう。

① $31 \div 7 =$ 4あまり3

② $22 \div 7 =$ 3あまり1

③ $13 \div 3 =$ 4あまり1

④ $57 \div 6 =$ 9あまり3

⑤ $69 \div 8 =$ 8あまり5

⑥ $62 \div 8 =$ 7あまり6

⑦ $58 \div 6 =$ 9あまり4

⑧ $43 \div 7 =$ 6あまり1

⑨ $43 \div 5 =$ 8あまり3

⑩ $29 \div 4 =$ 7あまり1





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しましょう。

1 $23 \div 3 = 7$ あまり 2

たしかめ

$3 \times 7 + 2 = 23$

2 $28 \div 6 = 4$ あまり 4

たしかめ

$6 \times 4 + 4 = 28$

3 $26 \div 4 = 6$ あまり 2

たしかめ

$4 \times 6 + 2 = 26$

4 $32 \div 7 = 4$ あまり 4

たしかめ

$7 \times 4 + 4 = 32$

5 $17 \div 6 = 2$ あまり 5

たしかめ

$6 \times 2 + 5 = 17$

6 $47 \div 5 = 9$ あまり 2

たしかめ

$5 \times 9 + 2 = 47$

7 $61 \div 8 = 7$ あまり 5

たしかめ

$8 \times 7 + 5 = 61$

8 $34 \div 9 = 3$ あまり 7

たしかめ

$9 \times 3 + 7 = 34$





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 $31 \div 7 = 4 \text{あまり} 3$

答え **4週間と3日**

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 $39 \div 7 = 5 \text{あまり} 4$

答え **1人分は5まい、4まいあまる**

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。

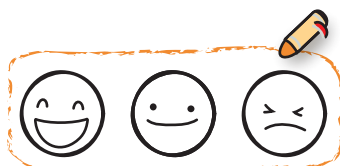
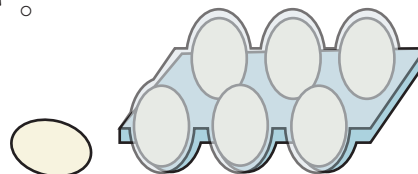
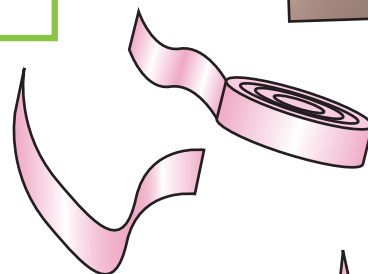
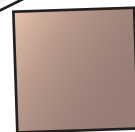
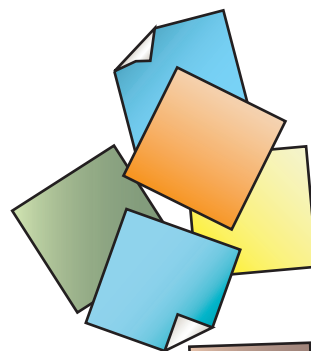
式 $68 \div 9 = 7 \text{あまり} 5$

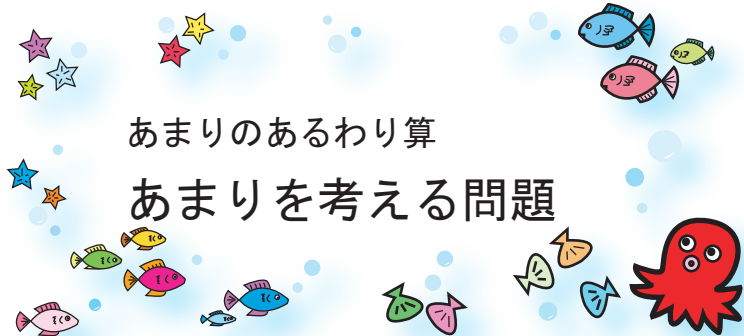
答え **7本できて、5cmあまる**

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 $43 \div 6 = 7 \text{あまり} 1$

答え **7パックできて1こあまる**





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²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 $34 \div 5 = 6 \text{あまり} 4$

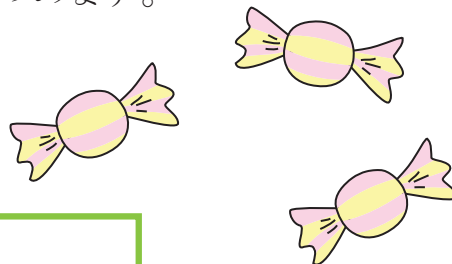
答え **7台**



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 $38 \div 7 = 5 \text{あまり} 3$

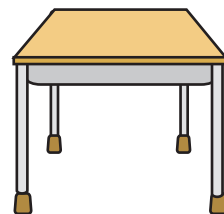
答え **5つ**



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 $35 \div 4 = 8 \text{あまり} 3$

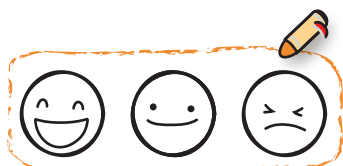
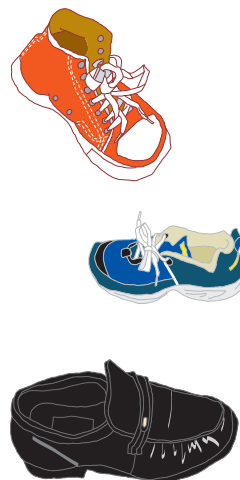
答え **8つ**



④ くつが29足あります。1だんに6足おけるげた箱^{ばこ}にしまいます。全部^{ぜんぶ}しまうには何だんいりますか。

式 $29 \div 6 = 4 \text{あまり} 5$

答え **5だん**





あまりのあるわり算

あまりはいくつ①

年 組 番
 名前



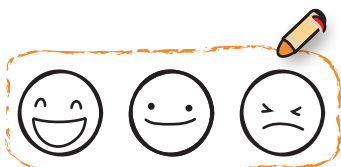
下の表の数を3でわってわりきれぬ数には青、あまりが1の数には黄、あまりが2の数には赤で色をぬりましょう。

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

$13 \div 3$

$29 \div 5$

$43 \div 7$

$19 \div 6$

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

$70 \div 8$

$22 \div 8$

$36 \div 7$

$55 \div 7$

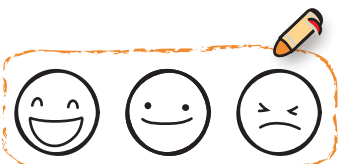
⑤

$31 \div 9$

$60 \div 8$

$52 \div 8$

$20 \div 6$



Blank box for drawing or writing



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	0	1	0	1	0	1	0	1

②

÷	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	0	1	2	0	1	2	0	1	2	0

③

÷	7	10	13	18	19	25	29	32	36	40
5	2	0	3	3	4	0	4	2	1	0



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	22	29	36	43	50	57	64	71
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

