

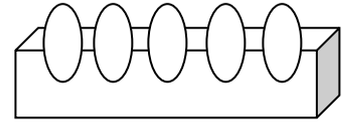
学 年

3 年

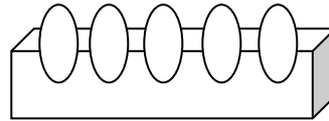
あまりのあるわり算⑤

年 組 氏名

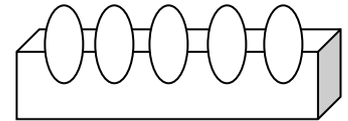
- 1 40人の子どもたちが、長いすに5人ずつすわります。
みんながすわるには、長いすは、いくついらいますか。



式 ()



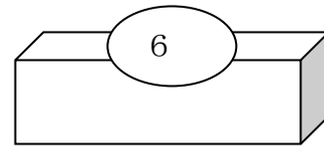
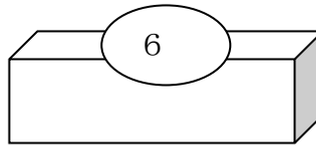
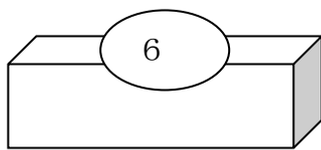
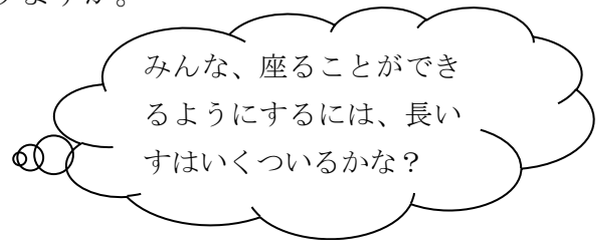
答え ()



- 2 40人の子どもたちが、長いすに6人ずつすわります。
みんながすわるには、長いすは、いくついらいますか。

式 ()

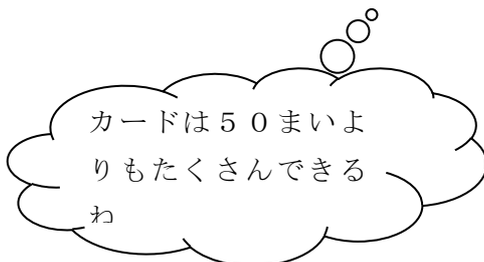
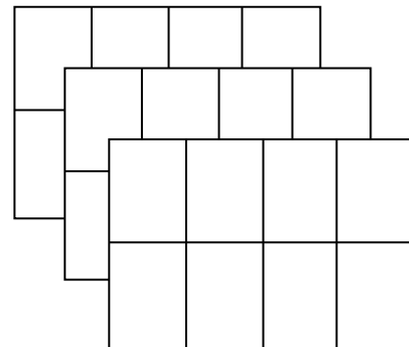
答え ()



- 3 1まいの大きい紙をきって、8まいのカードをつくります。
50まいのカードをつくるには、何まいの大きい紙がいらいますか。

式 ()

答え ()



学 年

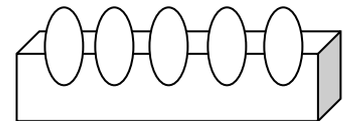
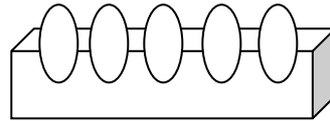
3 年

あまりのあるわり算⑤

- 1 40人の子どもたちが、長いすに5人ずつすわります。
みんながすわるには、長いすは、いくついらいますか。

式 ($40 \div 5 = 8$)

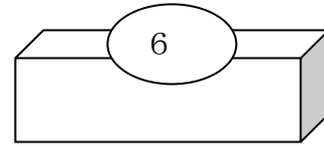
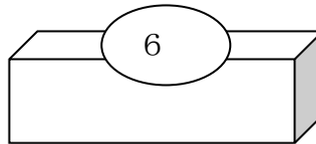
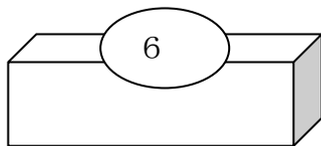
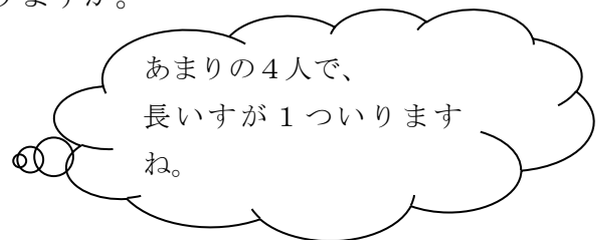
答え (8つ)



- 2 40人の子どもたちが、長いすに6人ずつすわります。
みんながすわるには、長いすは、いくついらいますか。

式 ($40 \div 6 = 6$ 残り 4)

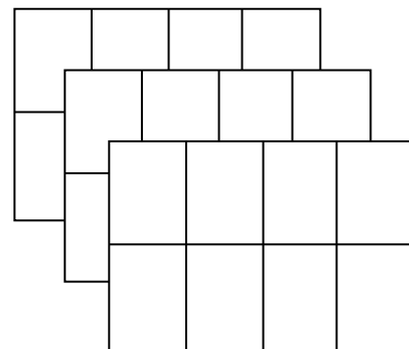
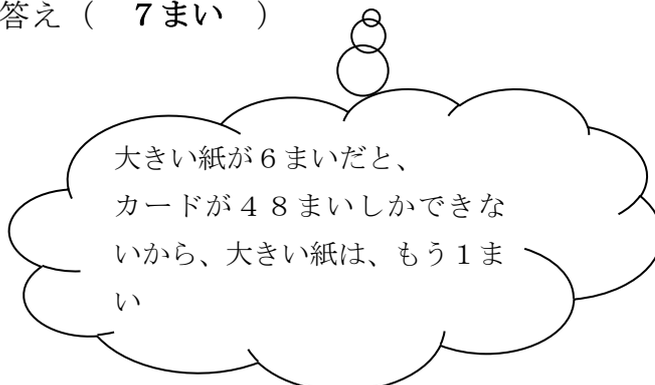
答え (7つ)



- 3 1まいの大きい紙をきって、8まいのカードをつくります。
50まいのカードをつくるには、何まいの大きい紙がいらいますか。

式 ($50 \div 8 = 6$ 残り 2)

答え (7まい)



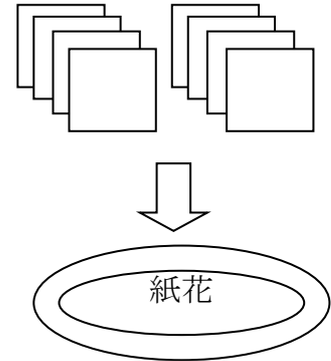
学 年

3 年

あまりのあるわり算⑥

年 組 氏名 _____

- 1 ひとつの紙花をつくるのに、色紙を8まい使います。
色紙48まいでは、紙花をいくつつくることができますか。



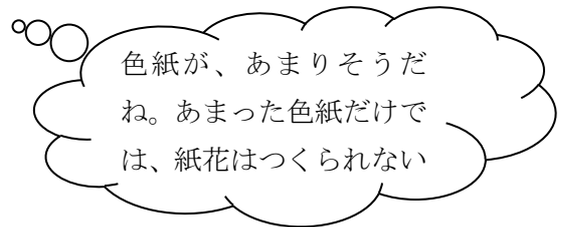
式 ()

答え ()

- 2 ひとつの紙花をつくるのに、色紙を8まい使います。
色紙60まいでは、紙花をいくつつくることができますか。

式 ()

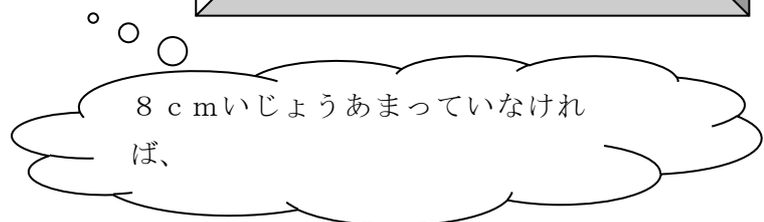
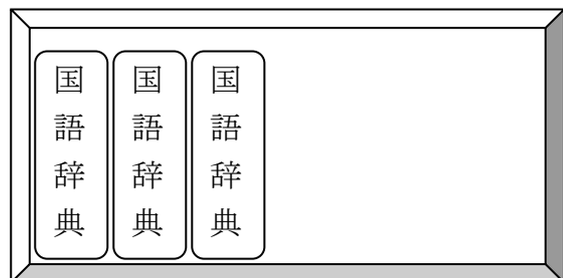
答え ()



- 3 はばが50cmの本だなに、あつき8cmの国語辞典は何冊はいりますか。

式 ()

答え ()



学 年

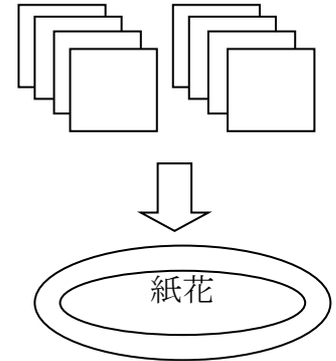
3 年

あまりのあるわり算⑥

- 1 ひとつの紙花をつくるのに、色紙を8まい使います。
色紙48まいでは、紙花をいくつつくることができますか。

式 ($48 \div 8 = 6$)

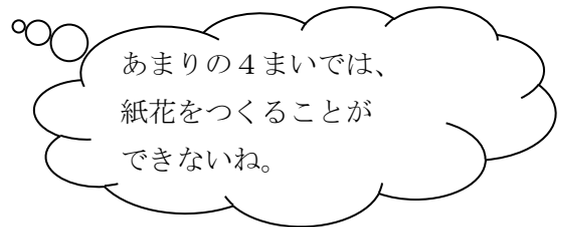
答え (6つ)



- 2 ひとつの紙花をつくるのに、色紙を8まい使います。
色紙60まいでは、紙花をいくつつくることができますか。

式 ($60 \div 8 = 7$ あまり4)

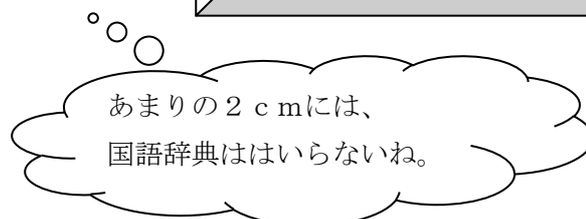
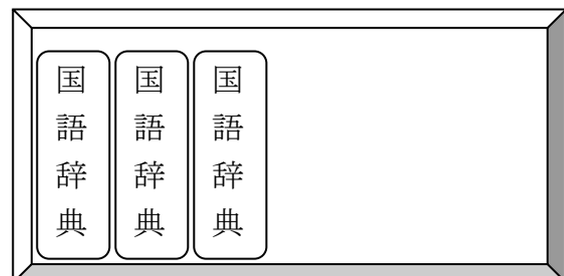
答え (7つ)



- 3 はばが50cmの本だなに、あつき8cmの国語辞典は何さつはいりますか。

式 ($50 \div 8 = 6$ あまり2)

答え (6さつ)



学 年

3 年

あまりのあるわり算⑦

年 組 氏名

- 1 このカレンダーは、ある年の11月のものです。一週間は、日～土の7つの曜日があります。11月は30日まであります。

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	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

- ① 11月9日は、何曜日ですか。

()

- ② この11月に、土曜日は何回ありますか。

()

- ③ 7日、14日、21日、28日は、月曜日です。この7、14、21、28は、すべて、ある同じ数でわると、わり切れます。その数は、なにでしょうか。

$$7 \div \bigcirc =$$

$$14 \div \bigcirc =$$

$$21 \div \bigcirc =$$

$$28 \div \bigcirc =$$

()

- ④ 木曜日の数を、③で答えた数でわると、いつもあまりはいくつになるでしょう。

$$3 \div \triangle = 0 \text{ あまり } \square$$

$$10 \div \triangle = 1 \text{ あまり } \square$$

$$17 \div \triangle = 2 \text{ あまり } \square$$

$$24 \div \triangle = 3 \text{ あまり } \square$$

その数 () あまり ()

- ⑤ ③で答えた数でわると、いつも6あまるのは、何曜日の数でしょうか。

()

学 年

3 年

あまりのあるわり算⑦

- ① このカレンダーは、ある年の11月のものです。一週間は、日～土の7つの曜日があります。11月は30日まであります。

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	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

- ① 11月9日は、何曜日ですか。

(水曜日)

- ② この11月に、土曜日は何回ありますか。

(4回)

同じ曜日の数は、
7ずつふえているね。

- ③ 7日、14日、21日、28日は、月曜日です。この7、14、21、28は、すべて、ある同じ数で割ると、割り切れます。その数は、なにでしょうか。

$$7 \div \bigcirc =$$

$$14 \div \bigcirc =$$

$$21 \div \bigcirc =$$

$$28 \div \bigcirc =$$

(7)

- ④ 木曜日の数を、③で答えた数でわると、いつもあまりはいくつになるでしょう。

$$3 \div \triangle = 0 \text{ あまり } \square$$

$$10 \div \triangle = 1 \text{ あまり } \square$$

$$17 \div \triangle = 2 \text{ あまり } \square$$

$$24 \div \triangle = 3 \text{ あまり } \square$$

その数 (7) あまり (3)

- ⑤ ③で答えた数でわると、いつも6あまるのは、何曜日の数でしょうか。

(日曜日)

学 年

3 年

あまりのあるわり算⑧

年 組 氏名

- 1 50個入りのあめをかってきました。何個か食べた後、ふくろに分けようと思いました。ひとつのふくろに5個ずつ入れていくと、2個あまります。ひとつのふくろに7個ずつ入れていくと、4個あまります。あめは、ぜんぶでいくつありますか。

この問題を解くために、ひろしさんは次のように考えました。

5個ずつ入れていくと、2個あまるのだから、5の段に2をたして、
7、12、17、22、27、32、37、42、・・・
7個ずつ入れていくと、4個あまるのだから、7の段に4をたして、
11、18、25、32、39、46、53・・・

どちらの入れ方でも入れることができるのは、32です。
答え、32個

この考え方で、次の問題をこたえます。

あいているところをひろしさんのように書きましょう。

あめがあります。

ひとつのふくろに4個ずつ入れていくと、3個あまります。
ひとつのふくろに7個ずつ入れていくと、3個あまります。
あめは、ぜんぶでいくつありますか。

4個ずつ入れていくと、__個あまるのだから、__の段に__をたして、

7個ずつ入れていくと、__個あまるのだから、__の段に__をたして、

どちらの入れ方でも入れることができるのは、__です。

答え、__個

学 年

3 年

あまりのあるわり算⑧

- 1 50個入りのあめをかってきました。何個か食べた後、ふくろに分けようと思いました。ひとつのふくろに5個ずつ入れていくと、2個あまります。ひとつのふくろに7個ずつ入れていくと、4個あまります。あめは、ぜんぶでいくつありますか。

この問題を解くために、ひろしさんは次のように考えました。

5個ずつ入れていくと、2個あまるのだから、5の段に2をたして、
7、12、17、22、27、32、37、42、・・・
7個ずつ入れていくと、4個あまるのだから、7の段に4をたして、
11、18、25、32、39、46、53・・・

どちらの入れ方でも入れることができるのは、32です。
答え、32個

この考え方で、次の問題をこたえます。

あいているところをひろしさんのように書きましょう。

あめがあります。

ひとつのふくろに4個ずつ入れていくと、3個あまります。
ひとつのふくろに7個ずつ入れていくと、3個あまります。
あめは、ぜんぶでいくつありますか。

4個ずつ入れていくと、3個あまるのだから、4の段に3をたして、
7、11、15、19、23、27、31、35、39、・・・
7個ずつ入れていくと、3個あまるのだから、7の段に3をたして、
10、17、24、31、38、45、・・・

どちらの入れ方でも入れることができるのは、31です。
答え、31個