



個別指導塾フォルテ

×



さんすう

こたえあわせ

3年生

第6節

あまりのある割り算

① ゼルビーは、F C 町田ゼルビアのえん筆42本を8人の友達に同じ数ずつ分けます。

1人何本受け取ることができて、えん筆は何本あまりますか。

💡 【例題1】を参考に考えてみよう！

(式) $42 \div 8 = 5$ あまり2

(答え) 1人5本ずつ受け取れて、えん筆は2本あまる。



答え

1人5本ずつ
受け取れて、
えん筆は
2本あまる。

② サッカーボール50こを、6こずつ箱につめていきます。

全てのサッカーボールを箱にしまうためには、箱はいくつひつようですか。

💡 【例題2】を参考に考えてみよう！



(式) $50 \div 6 = 8$ あまり2

(答え) $8 + 1 = 9$

サッカーボールが6こ入った箱は、全部で8つでき、ここまでで48このサッカーボールをしまうことができました。

しかし、これではサッカーボールが2個あまってしまいます。

そこで、全てのサッカーボールを箱に入れるために、箱を1つ追加します。

答え

9箱

① ゼルビーはホームタウン活動で出会った4人の友達のために、花たばを4つ用意することになりました。
今、花が30本あります。花たば1つに最大で何本の花を入れることができますか。
ただし、どの花たばも花の本数は同じにします。



(式) $30 \div 4 = 7$ あまり2

(答え) 7本

今回は、どの花たばも花の本数を同じにしなければならないので、あまった2本の花については考えません。

答え

7本

② ゼルビーは、5月1日から6月30日まで、ゼル塾学習帳を使って勉強をがんばることにしました。
9日間で1さつの学習帳を使用すると、5月1日から6月30日までの間に学習帳は何さつ必要ですか。

(式) $31 + 30 = 61$
 $61 \div 9 = 6$ あまり7
 $6 + 1 = 7$

(答え) 7さつ

まず、5月1日から6月30日までの日数をもとめます。

5月は31日まで、6月は30日までなので、 $31 + 30$ をしてもとめます。

そして、わり算をします。ノートを6さつ使うと、54日目までは学習できますが、それいこうはできなくなります。

そこで、1さつ追加をし、7さつとすることで、61日間勉強できます。



答え

7さつ