



霧島市「今週の1問」  
小5算数 5月17日版  
R2鹿児島学習定着度調査問題から

名前

1 次の計算をしましょう。

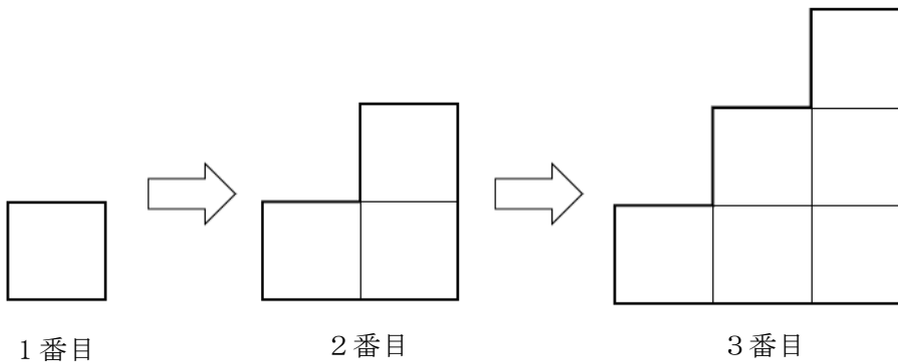
(1)  $58 + 42$

(1)

(2)  $9 - 7.8$

(2)

2 1辺が2cmの正方形のタイルがあります。下の図のように1番目は1枚、2番目は3枚、3番目は6枚、…、と階だんができるようにならべていきます。このとき、だんの数と周りの長さを表にまとめました。次の(1)、(2)の問いに答えましょう。



だんの数と周りの数

だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	…
周りの長さ (cm)	8	16	①	②	③	…

(1) 表の①, ②, ③にあてはまる数を書きましょう。

①

②

③

(2) 周りの長さが72cmのとき、だんの数は何だんか書きましょう。

だん



霧島市「今週の1問」  
小5算数 5月17日版  
R2鹿児島学習定着度調査問題から

解 答

1 次の計算をしましょう。

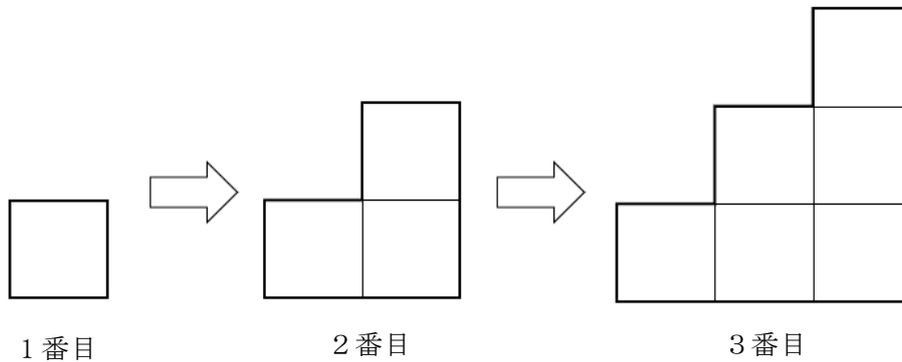
(1)  $58 + 42$

(1) 100

(2)  $9 - 7.8$

(2) 1.2

2 1辺が2cmの正方形のタイルがあります。下の図のように1番目は1枚、2番目は3枚、3番目は6枚、…、と階だんができるようにならべていきます。このとき、だんの数と周りの長さを表にまとめました。次の(1)、(2)の問いに答えましょう。



だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	...
周りの長さ (cm)	8	16	①	②	③	...

(1) 表の①、②、③にあてはまる数を書きましょう。

① 24	② 32	③ 40
---------	---------	---------

(2) 周りの長さが72cmのとき、だんの数は何だんか書きましょう。

だんの数に8をかけると、周りの長さになる。  
したがって、 $\square \times 8 = 72$   
 $\square = 72 \div 8$   
 $\square = 9$

9 だん