



パワーアップ確認問題5年算数

_____点

5年()組 名前()

1 計算をしましょう。(各5点)

(1) $5.92 + 2.8$

筆算

(2) $5.2 - 3.76$

筆算

(3) $3 - 0.42$

筆算

(4) $843 \div 4$
(商は一の位まで求め、
あまりもだしましょう)

筆算

(5) $619 \div 3$
(商は一の位まで求め、
あまりもだしましょう)

筆算

(6) $87 \div 25$
(商は一の位まで求め、
あまりもだしましょう)

筆算

(7) $345 \div 21$
(商は一の位まで求め、
あまりもだしましょう)

筆算

(8) $2.55 \div 17$
(わりきれぬまで計算しましょう)

筆算

2 1こ0.35 kgのかんづめがあります。
このかんづめ6この重さは、何kgですか。(式・答え 各5点)



式

答え

kg

3 13.5 mのリボンがあります。このリボンから4 mのリボンは何本とれますか。
また、何mあまりますか。(式・答え 各5点)

式

答え

本とれて

mあまる

4 次の数を求めましょう。(各5点)

(1) 2 8 1 3 4を上から1けたのがい数にしましょう。

答え

(2) 1 4 7 6 5 3を一万の位までのがい数にしましょう。

答え

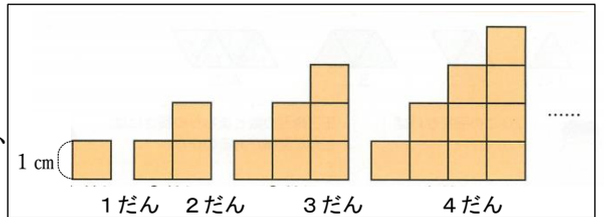
5 次の数を小さい順にならべましょう。(完答5点)

- ア 0. 1 2 イ 0 ウ 0. 0 9 エ 0. 0 1 オ 0. 0 0 7

答え

→ → → →

6 1辺が1 cmの正方形の厚紙を、下の図のように1だん、2だん……とならべて、階段の形を作ります。



(1) だんの数と、まわりの長さを下の表にまとめましょう。(完答5点)

だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ (cm)						

(2) ゆきさんは、表をたてに見て、次のきまりを見つけました。

□にあてはまる数を書きましょう。(5点)

ゆき  だんの数の □ 倍が、まわりの長さを表す数になっている。

(3) ゆきさんが見つけたきまりを使って、**15だん**のときのまわりの長さを求めましょう。(5点)

答え

cm

7 右のような形の面積を求めるのに、次のように計算しました。

①と②の式は、下の図のどの考え方をしているのでしょうか。

式と図を線で結びましょう。(各5点)

① $4 \times 3 + 2 \times 3$

② $4 \times 6 - 2 \times 3$

