

小学校 4 年生 * 単元確認テスト * 2 学期⑦		変わり方調べ	
組 番	名 前		/10

1 次の□と○の関係を表している式を右の □ の中から選んで、記号で答えましょう。

(4 点)

(1) 50 分のうち、□分宿題をして○分きゅうけいしました。

(2) 1 包みに 50 枚の画用紙が入っています。□包みでは全部で○まいになります。

(3) 50 このドーナツを□人で、同じ数ずつ分けたときの 1 人ぶんは、○こになります。

(4) 私は□才です。祖母は 50 才年上です。祖母の年れいは○才です。

ア $50 \div \square = \bigcirc$

イ $\square + 50 = \bigcirc$

ウ $50 \times \square = \bigcirc$

エ $50 - \square = \bigcirc$

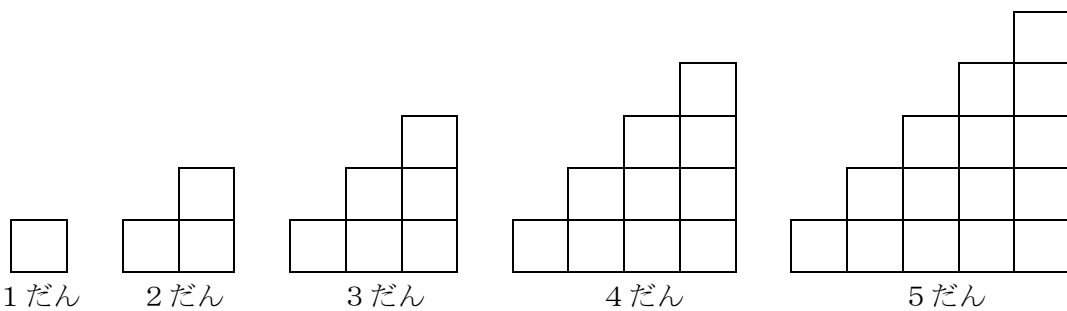
2 次の数は、それぞれ、あるきまりでなっています。どんなきまりか考えて、□にあてはまる数を書きましょう。(3 点)

(1) 2、4、、8、10、……

(2) 、4、7、10、13、……

(3) 3、9、、81、243、……

3 1 辺が 1 cm の正方形のあつ紙を下の図のように、1 だん、2 だん、……とならべて、階だんの形を作ります。



(1) だんの数とまわりの長さや面積を表にまとめましょう。(まわりの長さ全正 1 点、面積全正 1 点)

だんの数	1	2	3	4	5	6	7
まわりの長さ (cm)							
面積 (cm ²)							

(2) だんの数が 15 のときのまわりの長さを求めましょう。(1 点)