

2年 組 番 氏名

学校名	
組 番	

正答例及び採点要領

以下生徒は記入しない

A問題

1	
(1)	
(2)	

2	
(1)	
(2)	

3	
(1)	
(2)	

4	
(1)	
(2)	
(3)	

5	
(1)	
(2)	
(3)	

6	
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

7	
(1)	
(2)	

1

(1) 350 (2) 40 人

2

(1) ア, ウ (完答) (2) $3x+11$

3

(1) 左辺と右辺が等しい
(「等しい」などの同趣旨も可)

(2) 比例式 $x:150 = 3:5 \rightarrow \frac{x}{150} = \frac{3}{5}$ など 答え 90 g
完答

4

(1) ウ

(2) ア エ イ ウ
完答

(3) 多少の線のゆがみなどは問わない。

5

(1) 4 本 (2) イ

(3) 式 $15 \times 20 \times$ 答え 300 cm^2
(942も可)
完答

5 (3) の採点 次の「式」は可

15×20

高さ×底面の円周
など言葉で表現された式や公式を解答しているもの

の代わりに3.14を用いて解答しているもの など

6

(1) イ (2) ウ

(3) 4 (4) $y = \frac{8}{x}$

7

(1) 0.4 (0.40も可) (2) エ

学校名	
組	番

平成25年度 長崎県学力調査 解答用紙 数学 B問題

2年 組 番 氏名

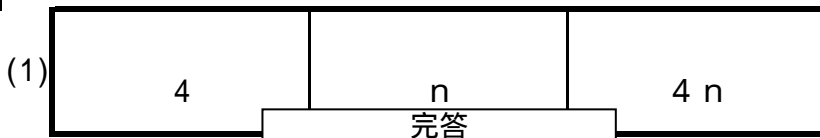
正答例及び採点要領

以下生徒は記入しない

B問題

1	
(1)	
(2)	

1



(2)

16 番目

2	
(1)	
(2)	

2

(1)

ウ

(2) 線分QBは、辺BCを重ねたものだから。
 (「線分QBは、線分BCを手順 で折った折り目を線対称の軸として、対称移動したものであるから。」など同趣旨は可)

3	
(1)	
(2)	

3

(1)

金属板の面積 (「面積」のみも可)	完答	金属板の重さ (「重さ」のみも可)
----------------------	----	----------------------

(2)

イ	「イ」を選択し、次の(a), (b)について記述しているもの。 (a) 1gあたりの面積(または 2cm^2) (b) かける (正答例) 大村湾の形をした金属板の重さを調べて、その重さに1gあたりの面積をかければ、大村湾の形をした金属板の面積を求めることができる。
完答	