

平成28年度 長崎県学力調査【小学校第5学年算数】A問題かい答用紙

正答例 及び 採点要領

1	(1)	16	(2)	3.69	(3)	1620
	(4)	0.3	(5)	$3\frac{1}{4}$ または $\frac{13}{4}$		

2	(1)	245	(2)	3 2 . 1 ⑨ 4
	(3)	ア $\frac{2}{3}$ m	イ $1\frac{2}{3}$ または $\frac{5}{3}$ m	

3	式	$(2.5 + 1.5) \times 3$	完 答	答	12
---	---	------------------------	-----	---	----

4	式	$\square \times 3 = 7.2$ または $\square = \underline{7.2 \div 3}$ (下線部が書けていれば正答)
---	---	---

5	(1)	3	(2)	2
	(3)	① 辺コス ※辺スコでも可 ※辺がなくても可	② 面あ, 面い, 面え, 面お ※順不同 ※面がなくても可	完 答

6	(1)	5 Km	704 m	(2)	⑧ 75 度	⑨ 270 度
	(3)	式 $7 \times 9 - 7 \times 1$ (別解) $7 \times 3 + 7 \times 5$ , $7 \times (3 + 5)$ , $7 \times 8$ ※式を分けていても可	完 答	答	56 m <sup>2</sup>	(4) ウ, カ 完 答

7	(1)	たての数 (こ)	1	2	3	4	5
		横の数 (こ)	15	14	13	12	11
(2)	式	$\Delta + \square = 16$ (別解) $16 - \Delta = \square$ , $16 - \square = \Delta$ , $(\Delta + \square) \times 2 = 32$					

正答例 及び 採点要領

1	①	②	③	④
	(1)	10	20	200
①～④ 完 答				
<p>(説明)</p> <p>①階たん型を2つに組み合わせて長方形にしました。 長方形の縦の長さは4m, 横の長さは5mです。 長方形の面積は <math>4 \times 5 = 20</math></p> <p>②階たん型の形の面積は長方形の面積の半分になるので <math>20 \div 2</math>の式で求められます。</p> <p>③だから, 階たん型の面積は, 10 m<sup>2</sup>です。</p> <p>(2) ※ ①の長方形にすること ②の求める面積は, 長方形の半分であること ③の階たん型図形の面積 ①～③を書いている正答 ※ ①②は同趣旨であれば可 ※ 式に単位がついていても可</p>				

2	(1)
	<p>(説明)</p> <p>①折れ線グラフの「あ」の部分は, 2～3年より, 3～4年の方が傾きが急になっているから, 2～3年よりも3～4年のソフトボール投げの記録ののびが大きい。</p> <p>②しかし, みゆきさんの棒グラフの「い」の部分では, 2～3年と, 3～4年のソフトボールの記録ののびは同じである。</p> <p>※ ①折れ線グラフの「あ」の部分の変わり方について, 線の傾きの説明や数値 ②みゆきさんの棒グラフの「い」の部分のソフトボール投げの伸びについて, 棒の高さの説明や数値</p> <p>※ ①②を書いている正答</p> <p>[別解] 折れ線グラフの「あ」の部分で4年の時はおよそ26m, 3年の時はおよそ16mなので, 3～4年の記録ののびは, およそ10mである。しかし, 棒グラフの「い」の部分で3～4年ののびは6mである。</p> <p>※ 2～3年または, 3～4年の変化, どちらかだけを比較して説明していても, 可 ※ 折れ線グラフのおおよその数値と, 棒グラフと比較していても, 可</p>
(2)	けん太さん