

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 $\square = 7.2 \div 3$ (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) あ 75 度	い 270 度
	(3) 式 $7 \times 9 - 7 \times 1$ (別解) $7 \times 3 + 7 \times 5$, $7 \times (3 + 5)$, 7×8 ※式を分けていても可	完 答	答 56	(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	100
①～④ 完 答				
<p>(説明)</p> <p>①階だん型を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 $4 \times 5 = 20$</p> <p>②階だん型の形の面積は長方形の面積の半分になるので $20 \div 2$の式で求められます。</p> <p>③だから, 階だん型の面積は, 10 m²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の階だん型図形の面積 ①～③を書いていて正答 ※ ①②は同趣旨であれば可 ※ 式に単位がついていても可</p>				

2	<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>(1) ※ ①②を書いていて正答</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			