

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1)	(2)	(3)	km ²	(4)	日
	(5)	m	(6)	個	(7)	分
	(9)	個	※6点×9			

2	(1)	°	(式)
	(2)	(答)	

※7点×2

3	(1)	(式)	(答) 分速 m
	(2)	(式)	(答) 分後
	(3)	(式)	(答) () の家, 分後

※7点×3

4	(式)
	(答) cm ³

※7点

5	(1)	㊦	㊧	㊨	
	(2)				
	(3)	「10 段目の登り方は () 段目と () 段目の登り方を () と求められる。」			

※(1)4点×3/(2)6点/(3)6点

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1

(1)	(2)	
(3)	(4)	(5)

※(1)2点/(2)3点/(3)~(5)2点×3

2

(1) ①	②	③
(2)	→ → →	(3) ①
(4)		②

※(1)2点×3/(2)3点/(3)①2点・②3点/(4)2点

3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

※(1)~(3)2点×3/(4)3点/(5)3点

4

(1) g	(2) g	(3) g	(4) g
(5)			

※(1)~(3)2点×3/(4)3点/(5)3点

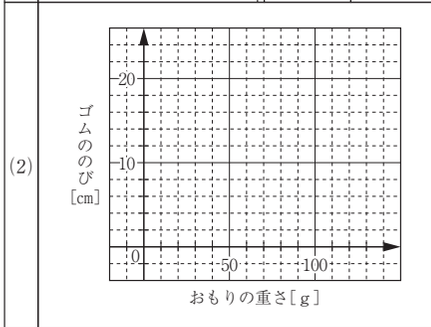
5

(1)	(2) 秒後	(3) 秒速	(4) km	(5) km
-----	--------	--------	--------	--------

※(1)2点/(2)2点/(3)~(5)3点×3

6

	おもりの重さ [g]	0	25	50	125	140
(1)	ゴムの長さ [cm]	50	55	60	62	75
	ゴムののび [cm]					



	おもりをつるす前のゴムの長さ [cm]	10	20	30	40	60	80
(3)	おもりをつるした時のゴムの長さ [cm]	12	24	36	48	72	96
	ゴムののび [cm]						
(4)	cm	(5) cm	(6) cm				

※(1)2点/(2)2点/(3)~(6)3点×4

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	(1) ページ	(2) g	(3) m
	(4) A = , B = , C =		
	(5) たて cm	横 cm	高さ cm
	(6)	(7) cm ³	※6点×7

2	(式)
(1)	(答) 川の流れ：分速 m, 静水時の船：分速 m
(2)	(式)
	(答) 時間 分
(3)	(式)
	(答) 時間 分, A 地点から m

※10点×3

3	(式)
	(答) cm ³

※10点

4	(1) cm ³	(式)
	(2)	(答) cm ³

※(1)8点/(2)10点

得点	
----	--

※配点は当社でつけた推定配点です。

1 問一 問二 ※一点×2

問三 ※四点

問四 A B C ※一点×3

問五 1 ※三点

2

3 ※一点×2

問六 ※六点

問七

問八 X Y ※一点×2

問九 ※三点

※問六：五点／問七：四点×2

2 問一 ※八点

問二 を見せること ※四点

問三 問四 A B ※問三：三点／問四：二点×2

問五 X Y 問六 と ※一点×4

問七 問八 ※四点×2

3 ① ② ③ ④ ※二点×4

4 ア イ ※一点×2

5 1 2 ※一点×2

得点	
----	--