

受験番号		小学校	名前	
------	--	-----	----	--

**1**

(1)		(2)	
(3)		(4)	
(5)		(6)	
(7)	:	(8)	cm

**2**

(1)		(2)	%
(3)	個	(4)	分速 m
(5)	cm <sup>2</sup>	(6)	cm <sup>3</sup>

**3**

(1)		(2)	
(3)			

**4**

(1)		(2)	
(3)			

**5**

(1)		(2)	
(3)			

**6**

(1)		(2)	
(3)	記号 _____ 理由		

受験番号		小学校	名前	
------	--	-----	----	--

1	(1)	111	(2)	6.7 ... 0.31
	(3)	0	(4)	$\frac{1}{2}$
	(5)	$1\frac{1}{3}$	(6)	7
	(7)	3 : 4	(8)	8000 cm

2	(1)	72	(2)	45 %
	(3)	55 個	(4)	分速 80 m
	(5)	3.44 cm <sup>2</sup>	(6)	1260 cm <sup>3</sup>

3	(1)	赤色	(2)	3 個
	(3)	13 個		

4	(1)	6 通り	(2)	12 通り
	(3)	6 通り		

5	(1)	19 分	(2)	午前 8 時 52 分
	(3)	12 分間		

6	(1)	ウ	(2)	イ・エ
	(3)	記号 <u>ウ</u> 理由 お湯は、最初の 5 分間のほうが次の 5 分間よりはやく冷める。よって、5 分後の水温は 100 °C と 80 °C の中間である 90 °C より低くなると予想できる。		