

受験番号		小学校	名前	
------	--	-----	----	--

<b>1</b>	(1)		(2)	
	(3)		(4)	
	(5)		(6)	
	(7)	:	(8)	kg

<b>2</b>	(1)		(2)	円
	(3)	個	(4)	分後
	(5)	$\text{cm}^2$	(6)	$\text{cm}^3$

<b>3</b>	(1)		(2)	
	(3)			

<b>4</b>	(1)		(2)	
	(3)			

<b>5</b>	(1)		(2)	
	(3)			

<b>6</b>	(1)		(2)	
	(3)	予想 _____ 理由		

受験番号		小学校	名前
------	--	-----	----

1	(1)	28	(2)	7.1 ... 0.09
	(3)	14	(4)	3
	(5)	$1\frac{1}{2}$	(6)	33
	(7)	2 : 5	(8)	0.5 kg

2	(1)	16	(2)	2380 円
	(3)	32 個	(4)	6 分後
	(5)	7.74 $\text{cm}^2$	(6)	1050 $\text{cm}^3$

3	(1)	青色	(2)	3 個
	(3)	2 個		

4	(1)	102	(2)	18 個
	(3)	10 個		

5	(1)	13 分	(2)	4 分
	(3)	午後 2 時 44 分		

6	(1)	イ	(2)	ア
	(3)	理由 <解答例> 球の速さが 2 倍、3 倍、4 倍、... になるにつれ、とぶ距離は、ほぼ 4 倍、9 倍、16 倍、... になる。 よって、 $160 \div 20 = 8$ より $3 \times 64 = 192$ (m)		