

受験番号		小学校	名前	
------	--	-----	----	--

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

2	(1)		(2)	個
	(3)	個	(4)	時 分
	(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)	予想 _____ 理由		

受験番号		小学校	名前
------	--	-----	----

1	(1)	118	(2)	2.5 ... 0.04
	(3)	9	(4)	6
	(5)	$1\frac{1}{8}$	(6)	16
	(7)	2 : 3	(8)	15 dL

2	(1)	84	(2)	600 個
	(3)	2 個	(4)	8 時 45 分
	(5)	12.56 $\text{cm}^2$	(6)	1020 $\text{cm}^3$

3	(1)	黄色	(2)	4 個
	(3)	2 個		

4	(1)	10 通り	(2)	4 通り
	(3)	20 通り		

5	(1)	23 分	(2)	午前 8 時 38 分
	(3)	午前 10 時 28 分		

6	(1)	ア・エ	(2)	ウ
	(3)	理由 <解答例> 予想 <u>45°</u> 表より、球は角度が 40° と 50° のときにもっとも遠くまでとぶことが分かる。 40° より小さく、また 50° より大きくなるにつれ、とぶ距離は短くなる。つまり、40° と 50° の中間である 45° のときに、もっとも遠くにとぶと予想できる。		