

<b>1</b>	(1) $\frac{1}{3}$		(2) $\frac{13}{14}$
	(3) 159 cm		(4) 20 %
	<p>途中経過</p> <p>最初に持っていたお金を①とする。</p> $\left(\frac{1}{6}\right) + \left(\left(\frac{5}{6}\right) \times \frac{1}{5} + 600\right) = \left(\frac{2}{3}\right)$ $\underbrace{\left(\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6}\right)}_{\left(\frac{1}{3}\right)} + \underbrace{600}_{\left(\frac{1}{3}\right)} = \left(\frac{2}{3}\right)$ <p>最初に持っていたお金の①が600円だから</p> $600 \times 3 = 1800$ <p style="text-align: right; margin-right: 50px;"><u>1800</u> 円</p>		

<b>2</b>	(1) 13 %		(2) 45 g
----------	----------	--	----------

<b>3</b>	(1) 7.74 cm <sup>2</sup>		(2) 1.68 cm <sup>2</sup>
----------	--------------------------	--	--------------------------

<b>4</b>	(1) 9 時 52 分
	<p>途中経過</p> <p>家から公園までの3kmを40分で進むので</p> <p>兄の速さは <math>3 \div \frac{40}{60} = 4.5</math> ㍉ 時速 4.5 km</p> <p>公園から馬足までの時間は <math>4.5 \div 4.5 = 1</math> 時間</p> <p>㍉ 兄が馬足に着くのは9時10分の1時間後だから10時10分である。</p> <p>弟は9時52分に馬足に着くので</p> <p>兄は弟の18分後に馬足に着く。 <span style="float: right;"><u>18</u> 分後</span></p>

<b>5</b>	(1) 4 個		(2) 9 個
----------	---------	--	---------

<b>6</b>	(1) 14 個		(2) 19 回
	(3) ① 50 回		② 19 通り

受験番号	
氏名	

↓ここにシールを貼ってください↓

