

1	(1)	1.5	(2)	4.5	(3)	128.5
	(4)	8.4	(5)	2.5 %	(6)	43.96 cm <sup>3</sup>

2	(1)	600 g
	(2)	<p>途中経過 Aから 50g Bへ移すと Bは 300g (食塩 12g)</p> <p>Bから 150g (食塩 6g) Aに移すと Aは 350+150=500g (食塩 34g)</p> $\frac{34}{500} \times 100 = 6.8$ <p style="text-align: right;">6.8 %</p>

3	(1)	10 : 7
	(2)	<p>途中経過 重なった部分を 1 とすると <math>5 + \frac{7}{2} - 1 = \frac{15}{2}</math> の 64</p> $64 \div \frac{15}{2} = \frac{128}{15}$ $\frac{128}{15} \times 5 = \frac{128}{3}$ <p style="text-align: right;"><math>\frac{128}{3}</math> cm<sup>2</sup></p>

4	(1)	360 通り
	(2)	<p>途中経過 3を千の位に用いたとき, <math>5 \times 4 \times 3 = 60</math> 通り</p> <p>百の位に用いたときも 60通り</p> <p>十の位, 一の位に用いたときも同様にそれぞれ 60通り</p> $60 \times 4 = 240$ <p style="text-align: right;">240 通り</p>
	(3)	<p>途中経過 千の位が 1 のとき, 60通り</p> <p>千の位が 2, 3 のとき それぞれ 60通り, より 4000未満 180通り</p> <p>千の位が 4, 百の位が 1 のとき <math>4 \times 3 = 12</math> (通り)</p> <p>千の位が 4, 百の位が 2 の小さい方から 8番目</p> <p>4210番台 3, 4230番台 3 4251, 4253 <u>4253</u></p>

5	(1)	4 個	(2)	2 個
	(3)	5 個	(4)	2 個

6	(1)	時速 24 km	(2)	10 時 25 分	(3)	時速 1.5 km
---	-----	----------	-----	-----------	-----	-----------

受験番号	
氏名	

↓ここにシールを貼ってください↓

--

