

算数 解答用紙

1	(1)	4
	(2)	$\frac{2}{3}$
	(3)	2

2	(1)	3800	円
	(2)	① 7	cm
		② 15	cm
	(3)	12.56	cm

	(4)	9000	円
	(5)	① 23	点
		② 7	回
	(6)	① 12	km
		② 10時 40分	

3	(1) 式 $54 + 2 - 6 = 50$ 答 <u>50</u> 個	(2) 式 $(50 + 56 + 54 + 52 + 58) \div 5$ $= 270 \div 5$ $= 54$ 答 <u>54</u> 個	(3) 式 $56 \times 6 - 270$ $= 336 - 270$ $= 66$ $66 - 58 = 8$ 答 記号 \triangle 数字 <u>8</u>
---	--	--	---

4	(1) 式 $12 \div 3 + 12$ $= 4 + 12$ $= 16$ 答 <u>16</u>	(2) 16分で底面A, Bのどちらでも20cm入っているから 式 $\frac{20}{16} \times 36 = 45$ 答 <u>45</u>	(3) 底面Aでは 式 給水管1つで入れると毎分 $\frac{5}{3}$ cm 給水管2つで入れると毎分 $\frac{10}{3}$ cmたまる。 4分後に底面Bは20cm入り, 底面Aには $\frac{20}{3}$ cmあるので $(12 - \frac{20}{3}) \div \frac{10}{3} + 4 = 5\frac{3}{5} = 5\frac{36}{60}$ 答 <u>5分 36秒</u> 後
---	---	---	--

5	(1) ① 式 $36 \times 16 \div 2 = 288$ 答 <u>288</u> cm ²	(2) 式 $24 \times 16 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = 64$ 答 <u>64</u> cm ²
	(1) ② 式 $288 - (18 \times 6 \div 2 + 18 \times 12 \div 2)$ $= 288 - 162$ $= 126$ 答 <u>126</u> cm ²	