

1	(1)	90	(2)	79	(3)	60	(4)	43
	(5)	21	(6)	29	(7)	9	(8)	34
	(9)	91	(10)	15	(11)	120 <small>(分)</small>	(12)	90 <small>(cm)</small>

2	(1)	2	(2)	1	(3)	10
---	-----	---	-----	---	-----	----

3	(1)	360 円	(2)	8 (こ)	(3)	4 <small>とお通り</small>
---	-----	-------	-----	-------	-----	-----------------------

4	(1)	<small>ごご</small> 午後 1 <small>じ</small> 時 30 <small>ふん</small> 分	(2)	54 <small>ふんご</small> 分後
---	-----	--	-----	--------------------------

5	(1)	28 <small>(cm)</small>	(2)	7 <small>まい</small> (枚)
---	-----	------------------------	-----	-------------------------

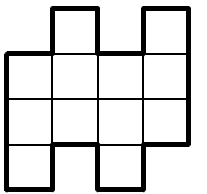
- 1 (6) $\square + 14 = 43 \rightarrow 43 - 14 = \underline{29}$
- (7) $55 + \square = 64 \rightarrow 64 - 55 = \underline{9}$
- (8) $50 - \square = 16 \rightarrow 50 - 16 = \underline{34}$
- (9) $\square - 23 = 68 \rightarrow 68 + 23 = \underline{91}$
- (10) $41 + \square - 4 = 52$
 $41 + \square = 52 + 4 = 56$
 $56 - 41 = \underline{15}$
- (11) $60 \text{ 分} = 1 \text{ 時間}$ $60 + 60 = \underline{120} \text{ (分)}$
- (12) $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$ $100 \text{ mm} = 10 \text{ cm}$
 $100 - \square = 10$
 $\rightarrow 100 - 10 = \underline{90} \text{ (cm)}$

- 2 (1) たして4になるのは1 + 3のみ。
 よって、 $3 - 1 = \underline{2}$
- (2) さとし君が1と3なので、差が8のかずや君は、
 2と10とわかる。よって、和が17のあつき君
 は、8と9とわかる。 $\rightarrow 9 - 8 = \underline{1}$
- (3) のこるカードは4, 5, 6, 7で、なおと君は和
 が12なので、5と7。のこるたくみ君は4と6
 とわかる。 $\rightarrow 4 + 6 = \underline{10}$

- 3 (1) $60 + 60 + 60 + 60 = 240 \text{ (円)}$
 $40 + 40 + 40 = 120 \text{ (円)}$
 $240 + 120 = \underline{360} \text{ (円)}$
- (2) $60 + 60 + 60 = 180 \text{ (円)}$
 $500 - 180 = 320 \text{ (円)}$
 $40 + 40 + 40 + 40 + 40 + 40 + 40$
 $+ 40 = 320 \text{ (円)}$ より、㉗は8(こ)。
- (3) $60 + 60 = 40 + 40 + 40$ より、
 60円のお菓子2こは40円のお菓子3こと交換
 できる。(2)は(40円のお菓子, 60円のお菓子)
 (3こ, 8こ)なので、60円のお菓子をふやして
 交換する(1こ, 11こ), 40円のお菓子をふや
 して交換する(5こ, 5こ), (7こ, 2こ)がある
 ので、全部で4通り。

- 4 (1) 午後1時と、午後2時のちょうどまん中。
 よって、午後1時30分。
- (2) 図1から考えて、細かい1目もりは、短針では
 12分を表している。
 よって、図3は $12 + 12 = 24 \text{ (分)}$ より、午後
 2時24分。
 午後1時30分から午後2時までは30分なので、
 $30 + 24 = \underline{54} \text{ (分後)}$

- 5 (1) 数えて、28cm。
- (2) 1枚のとき、問題文より12cm。
 2枚のとき、右の図のようにな
 り、数えて20cm。
 3枚のとき、(1)より28cm。
 よって、1枚につき8cmずつふえている。
 $60 = 28 + 8 + 8 + 8 + 8$
 よって、あと4枚ふやせばよい。
 $3 + 4 = \underline{7} \text{ (枚)}$



(配点) 1 ; 各5点×12 他 ; 各4点×10