

1	(1)	100	(2)	23	(3)	70	(4)	68
	(5)	8	(6)	14	(7)	72	(8)	15
	(9)	88	(10)	21 (日)	(11)	10 (L)	(12)	45 (分)

2	(1)	4	(2)	12
---	-----	---	-----	----

3	(1)	16 (cm)	(2)	10 (cm)	(3)	8 (cm)
---	-----	---------	-----	---------	-----	--------

4	(1)	47 人	(2)	27 人
---	-----	------	-----	------

5	(1)	スペード ハートの ダイヤ クラブ	2 5 8	3 6 9	④ 7 10	(2)	スペード ハートの ダイヤ クラブ	2 5 8	3 6 9	4 7 10	(3)	9 まい
---	-----	----------------------------	-------------	-------------	--------------	-----	----------------------------	-------------	-------------	--------------	-----	---------

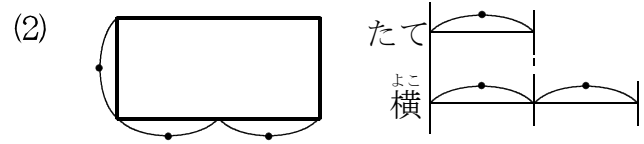
(配点) ^{はいてん}1 ; 各 ^{かく てん}5点 × 12 ^{ほか}他 ; 各 ^{かく てん}4点 × 10

- 1 (6) $\square + 48 = 62$
 $\square = 62 - 48 = \underline{14}$
- (7) $\square - 14 = 58$
 $\square = 58 + 14 = \underline{72}$
- (8) $52 - \square = 37$
 $\square = 52 - 37 = \underline{15}$
- (9) $\square = 44 + 44 = \underline{88}$
- (10) 1週間 = 7日より,
 3週間 = 7日 + 7日 + 7日 = 21日
- (11) 1L = 10dL
 100 = 10 × 10より, 10L。
- (12) 2時間23分 - 1時間38分
 = 1時間83分 - 1時間38分 = 45分

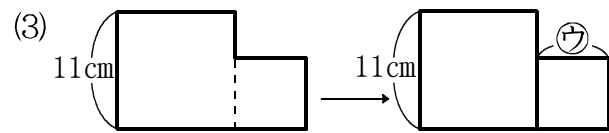
- 2 (1) 表の見方を考える問題。
 $1 + 3 + 5 + \textcircled{7} = 13$ なので,
 $\textcircled{7} = 13 - 1 - 3 - 5 = \underline{4}$
- (2) かずや君のさいころの目の数をなるべく小さくする。あつき君のさいころの目の数は1, 3, 5, 4なので, 1, 3, 4のときに差が1で勝ち, また, 負けるときは1を出したと考える。
 よって, $2 + 4 + 5 + 1 = \underline{12}$

	かい 1回目	かい 2回目	かい 3回目	かい 4回目	しょうはい 勝敗	かい 4回目の和
あつき君	1	3	5	4	1勝3敗	13
かずや君	2	4	1	5	3勝1敗	12

- 3 (1) $60 = 30 + 30$ より, 長方形を作るときの
 たて + 横の長さは30cm。
 $30 - 14 = \underline{16}$ (cm)



$30 = 10 + 10 + 10$ より,
 上の図の $\overbrace{\hspace{1cm}}^{\text{1こ分の長さ}}$ は 10cm。



$60 = 11 + 11 + 11 + 11 + \textcircled{7} + \textcircled{7}$ より,
 $\textcircled{7} = \underline{8}$ (cm)となる。

- 4 (1) $48 + 41 = 89$ (人) … 全児童数
 $89 - 42 = \underline{47}$ (人)
- (2) $42 = 21 + 21$ より, 高学年の男子は21人。
 $48 - 21 = \underline{27}$ (人)

- 5 (1) 図で, ハートの4は左から10枚目。
 左から11枚目のカードはその次なので,
ダイヤの4となる。
- (2) $7 = 4 + 3$ より, 10, 9, 8, 7, …の大きい
 方から2こ目の数字の9。
 右からだとクラブ, ダイヤ, ハート, スペードの
 順番なので, 右から3番目はハート。
- (3) スペードの6は, 6の1番目。
 ダイヤの8は, 8の3番目。
 数を書いて調べる。
 …, 5, 6, 6, 6, 6, 7, 7, 7, 7, 8, 8, 8, 8, …
 よって, 間にあるのは9まい。
- (配点) $\textcircled{1}$; 各5点 × 12 他; 各4点 × 10