

1	(1) 62	(2) 25	(3) 120	(4) 185
	(5) 93	(6) 31	(7) 2 (か月)	(8) 20 (mL)
	(9) 2	(10) 2400 (円)	(11) 11 (さい (才))	(12) 30 (ばん (番目))

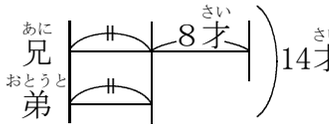
2	(1) 82 cm	(2) 62 cm
---	-----------	-----------

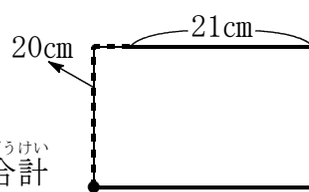
3	(1) 33	(2) 26 (ばん (番目))
---	--------	------------------

4	(1) 日 月 火 水 木 金 土	(2) 日 月 火 水 木 金 土
---	----------------------	----------------------

5	(1) 3 こ	(2) 2 こ
---	---------	---------

6	(1) 22 cm	(2) 164 cm
---	-----------	------------

- 1 (5) $\square + 8 = 101$
 $\square = 101 - 8 = \underline{93}$
- (6) $70 - \square = 39$
 $\square = 70 - 39 = \underline{31}$
- (7) 1年 = 12か月
 4年 = $12 + 12 + 12 + 12 = 48$ (か月)
 $50 - 48 = \underline{2}$ (か月)
- (8) 1 dL = 100 mL
 $\square = 100 - 80 = \underline{20}$ (mL)
- (9) 8を2倍した数に、 \square をたすと、18
 せん線は、 $8 \times 2 = 16$ なので、
 $16 + \square = 18$
 $\square = 18 - 16 = \underline{2}$
- (10) $12 = 4 \times 3$ より、3箱。
 $800 \times 3 = \underline{2400}$ (円)
- (11) $14 - 8 = 6$ (才)が、
 2めもり分。
 $6 = 3 \times 2$ より、
 おとうと さい あに
 弟は3才で、兄は、 $3 + 8 = \underline{11}$ (才)
- 
- (12) 2, 12, 20となる。
 1から9までで9こ。
 10から19までで、 $2 \times 10 = 20$ (こ)
 よって、 $9 + 20 + 1 = \underline{30}$ (番目)

- 2 (1) ひもは長方形を1周する
 には20cmたりない。
 よって、右の図から、
 ちようほうけい よこ なが ごうけい
 長方形のたてと横の長さの合計
 は、 $21 + 20 = 41$ (cm)
 ちようほうけい なが
 長方形のまわりの長さは、 $41 + 41 = \underline{82}$ (cm)
- 
- (2) $82 - 20 = \underline{62}$ (cm)

- 3 (1) 2, 3, 4, 7, 9,
 12, 13, 14, 17, 19,
 22, 23, 24, 27, 29,
 32, 33, 34, 37, 39,
 …と、一の位をそろえて数をたてにかくとよい。
 $17 = 5 + 5 + 5 + 2$ より、33

(2)

2	3	4	7	9
12				
22				
32				
42			49	
52				

 ひょう かず
 表にして数えるとよい。
 ふとせん ぶぶん
 太線部分は26マスあるので、
 ばん ばん
26番目。

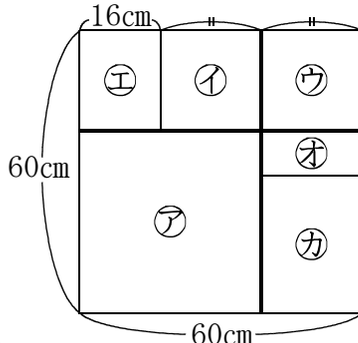
- 4 (1) 火水木金土日月の7文字かく。
 $7 = 3 + 1 + 3 \rightarrow$ まん中は4番目の金曜日。
- (2) 木金土日月火水木金土日の11文字かく。
 $11 = 5 + 1 + 5 \rightarrow$ まん中は6番目の火曜日。

- 5 (1) あつき君は、りんごの方が4こ多い。
 かずや君は、りんごの方が1こ少ない。
 3人合わせると、りんごとみかんの数は同じ。
 $4 - 1 = 3$ より、さとし君は、みかんをりんごより3こ多く持っている。

(2) 右の図から、さとし君は、りんご
 りんごを3こ持っている。 みかん
 $9 - 3 = 6$ (こ)…残りのりんご
 もんだい
 問題文から、あつき君はりんごを少なくとも、
 $1 + 4 = 5$ (こ)持っているので、
 かずや君はりんごを、 $6 - 5 = 1$ (こ)持っている。
 よって、かずや君のみかんは、 $1 + 1 = \underline{2}$ (こ)
 3人の持つりんごとみかんの
 すう ぐ あ
 この数の組み合わせは、右
 ひょう
 の表のようになる。

	りんご	みかん
あつき君	5こ	1こ
かずや君	1こ	2こ
さとし君	3こ	6こ

6 (1) 右の図のように、なら
 びかえる。㊶と㊷は同
 じ大きさの正方形。
 $60 - 16 = 44$ (cm)
 $44 = 22 + 22$ より、
 ㊶の1辺は22cm。



(2) ㊺と㊼の横は、(1)よりすべて22cm。
 ㊺と㊼のたては、上の図から、合わせて
 $60 - 22 = 38$ (cm)なので、
 $22 + 22 + 22 + 22 + 38 + 38 = \underline{164}$ (cm)