

1

(1)	7 4 8	(2)	1 1 0 1	(3)	9 7	(4)	9 1
(5)	7	(6)	1 8 5 1	(7)	5 8	(8)	4 8
(9)	2 0 2 (cm)	(10)	2 3 5 (分)	(11)	2 (時間) 15 (分)	(12)	2 3 7 0 (円)
(13)	4 0 5	(14)	3 2 (こ)				

2

(1)	5 こ	(2)	1 5 こ	(3)	⊙, ▲, △
-----	-----	-----	-------	-----	---------

3

(1)	8 cm	(2)	1 3 cm	(3)	1 6 cm	(4)	2 1 cm
(5)	(3)						

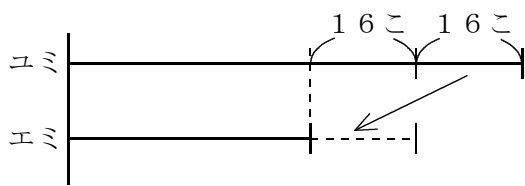
4

(1)	5 0 円	(2)	4 0 0 円	(3)	3 0 円
-----	-------	-----	---------	-----	-------

はいてん (配点) かく 各 4 点 × 2 5
 1 (11) かん 完答

1

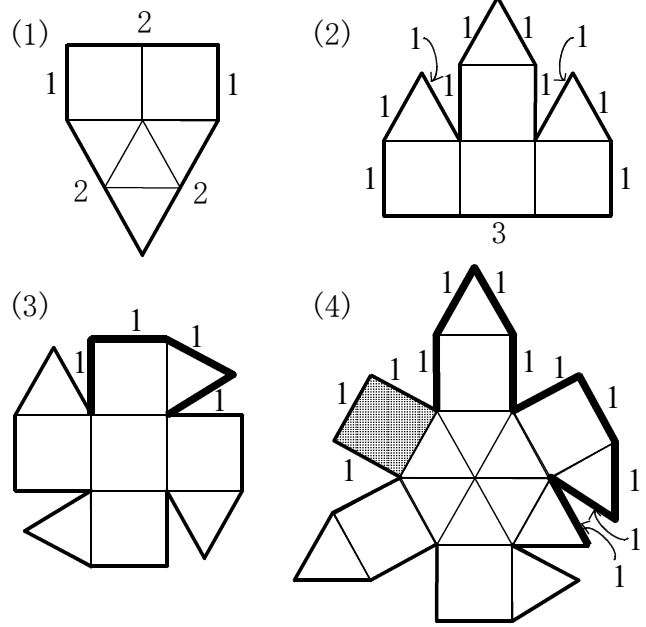
- (6) $\square + 159 = 2010$
 $\square = 2010 - 159 = 1851$
- (7) $27 + 44 - \square = 13$
 $71 - \square = 13$
 $\square = 71 - 13 = 58$
- (8) $65 + \square - 82 = 31$
 $65 + \square = 31 + 82 = 113$
 $\square = 113 - 65 = 48$
- (9) $1\text{ m} = 100\text{ cm}$ なので,
 $1\text{ m } 84\text{ cm} \rightarrow 100\text{ cm} + 84\text{ cm} = 184\text{ cm}$
 $1\text{ m } 84\text{ cm} + 18\text{ cm}$
 $= 184\text{ cm} + 18\text{ cm} = 202\text{ cm}$
- (10) $1\text{ 時間} = 60\text{ 分}$ だから,
 $3\text{ 時間} = 60\text{ 分} \times 3 = 180\text{ 分}$
 $3\text{ 時間 } 55\text{ 分} = 180\text{ 分} + 55\text{ 分} = 235\text{ 分}$
- (11) $1\text{ 時間} = 60\text{ 分}$ だから,
 $8\text{ 時間} = 7\text{ 時間 } 60\text{ 分}$
 $8\text{ 時間} - 5\text{ 時間 } 45\text{ 分}$
 $= 7\text{ 時間 } 60\text{ 分} - 5\text{ 時間 } 45\text{ 分} = 2\text{ 時間 } 15\text{ 分}$
- (12) $500 \times 3 = 1500$ (円)
 $100 \times 7 = 700$ (円)
 $50 \times 1 = 50$ (円)
 $10 \times 12 = 120$ (円)
 $1500 + 700 + 50 + 120 = 2370$ (円)
- (13) 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99のそれぞれとたして100になる数をたす。
 $89 + 78 + 67 + 56 + 45 + 34 + 23 + 12 + 1 = (89 + 1) + (78 + 12) + (67 + 23) + (56 + 34) + 45 = 90 \times 4 + 45 = 405$
- (14) ユミさんはエミさんに、24こわたして8こかえしてもらったので、 $24 - 8 = 16$ (こ)あげたのと同じことになる。16こあげて同じ数になったということは、下の図のように、 $16 + 16 = 32$ (こ)多かったということである。



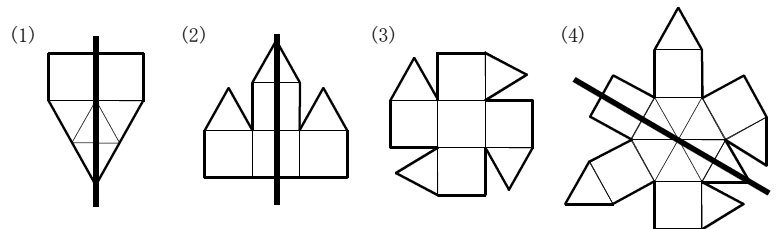
2

- 「□▲△△□△」の6このくりかえし。
- (1) $6 \times 5 = 30$ なので、6このグループは5つある。
 1グループの中に▲は1こある。
 $1 \times 5 = 5$ (こ)
- (2) 1グループの中に△は3こある。
 $3 \times 5 = 15$ (こ)
- (3) $23 = 6 + 6 + 6 + 5$
 左から5番目と同じ記号なので、□。

3



- (1) $1 + 1 + 2 + 2 + 2 = 8$ (cm)
- (2) $1 \times 10 + 3 = 13$ (cm)
- (3) $1 \times 4 = 4$ (cm) …太い線の長さ
 これが4つ分あるので、 $4 \times 4 = 16$ (cm)
- (4) $1 \times 9 = 9$ (cm) …太い線の長さ
 これが2つ分と、色のついた四角形のところが3cmで、合わせて、
 $9 \times 2 = 18$ (cm) $18 + 3 = 21$ (cm)
- (5) 下の図のように、(1), (2), (4)は太い線のところで2つに折るとぴったり重なるが、(3)はどんなところで2つに折ってもぴったり重ならない。



4

- | | | | |
|-----|---------|---------|-------|
| (1) | みかん | りんご | 合計 |
| | 2 | 3 | 300円 |
| | 1) - 1こ | 3) + 1こ | + 50円 |
| | 1 | 4 | 350円 |
- 上の表のように、みかんを1こへらして、りんごを1こふやすと、お金が50円ふえる。つまり、りんご1こはみかん1こより50円高い。
- (2) みかん1こをりんごにかえると、お金は50円ふえる。
 $1 + 4 = 5$ (こ)すべてりんごの場合、お金は、
 $350 + 50 = 400$ (円)となる。
- (3) $400\text{ 円} = 80\text{ 円} \times 5$ だから、
 りんご1こは80円。
 $80 \times 4 = 320$ (円) …りんご4こ
 $350 - 320 = 30$ (円) …みかん1こ