

学校名	小学校	名前	解答	点
-----	-----	----	----	---

1 次の計算の答えを解答らん に書きなさい。〔各5点〕

- (1) 4.28×7.5
- (2) $48.1 \div 0.74$
- (3) $6.1 \times 1.8 + 3.9 \times 1.8$

<解答らん>

(1)	(2)	(3)
32.1	65	18

2 はるこさんは、1円玉、5円玉、10円玉の3種類のお金をもっていて、全部で4まいあります。

合計金額が21円になるのは、1円玉、5円玉、10円玉がそれぞれ何まいのときですか。〔完答で5点〕

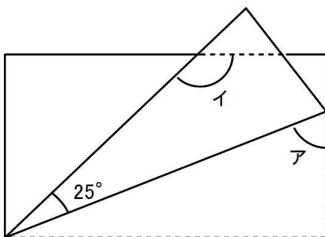
1円玉	5円玉	10円玉
1 まい	2 まい	1 まい

3 ア～カに入る数を解答らん にかきなさい。〔完答10点〕

$$\begin{array}{r}
 \text{ア} \cdot 3 \\
 \text{イ} \cdot 3 \overline{) 9 \cdot \text{ウ} 9} \\
 \underline{86} \\
 \text{エ} \text{ 2 } \text{オ} \\
 \underline{1 \text{カ} 9} \\
 0
 \end{array}$$

ア	2
イ	4
ウ	8
エ	1
オ	9
カ	2

4 長方形の紙を下の図のように折りました。ア、イの角の大きさは何度になりますか。ア、イの角度を解答らん に書きなさい。〔各10点〕



ア	65 度
イ	130 度

5 1から100までの整数をかいたカードを下の図のようにならべました。このとき、つぎの問いの答えを解答らん に書きなさい。〔各10点〕

	1列目	2列目	3列目	...	99
上の段	1	3	5	...	99
下の段	2	4	6	...	100

- (1) 5列目の下の段の数から上の段の数をひくと、いくつになりますか。
- (2) 42列目の上の段の数と下の段の数のたすと、いくつになりますか。
- (3) 34列目の下の段の数 から 33列目の上の段の数 をひくと、いくつになりますか。

<解答らん>

(1)	(2)	(3)
1	167	3

6 小学校の前にあるバスの停留所には、A町行きのバスとB町行きバスが止まります。午前8時にA町行きのバスとB町行きのバスが同時に止まります。

	A町行き	B町行き
7時	:	:
	48分	44分
8時	00分	00分
	12分	16分
	24分	32分
	:	:

その後、A町行きのバスは、12分おき、B町行きのバスは16分おきに止まります。このとき、次の問いの答えを解答らん に書きましよう。

- (1) この停留所で、午前8時の次に、A町行きのバスとB町行きのバスが同時に止まるのは、いつですか。その時刻を答えなさい。〔10点〕

(1)	午前	8	時	48	分
-----	----	---	---	----	---

- (2) 午前8時から午後0時の間に、A町行きのバスとB町行きのバスが、この停留所に同時に止まるのは、午前8時から午後0時もふくめて何回ありますか。〔10点〕

(2)	6	回
-----	---	---