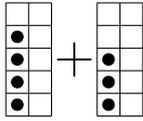


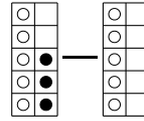
I.

[1]. つぎの

(1) $4 + 3 = \square$

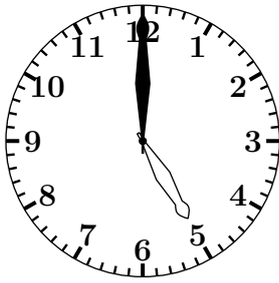


(2) $8 - 5 = \square$

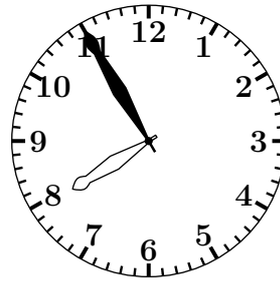


[2]. つぎの

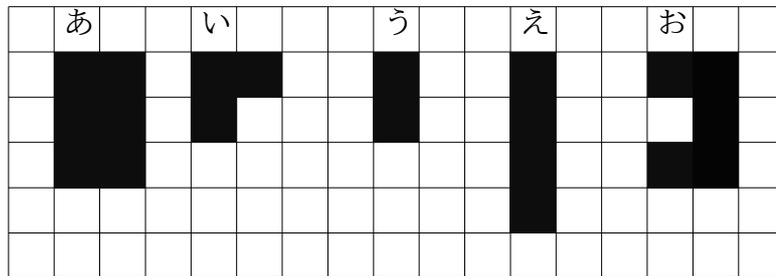
(1)



(2)



[3]. つぎの えをみて

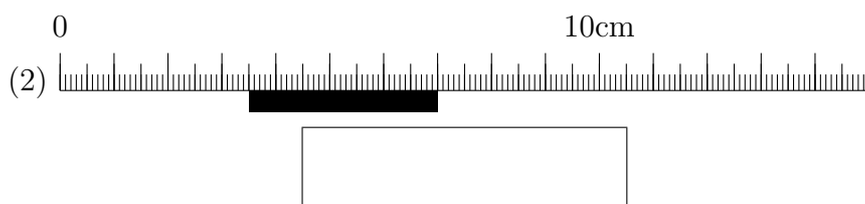


いちばん ひろいかたちは

II.

[1]. の





[2]. つぎの 計算を しなさい。

(1)

	3	6
+	7	4

(2)

	9	7
-	8	8

[3]. 1000を 4つと 10を 9つ あわせた かずはいくつですか。

こたえ

III.

[1]. 次の 計算を しなさい。

(1)

	2	5	6	8	9
+	1	4	3	1	2

(2)

	2	0	0	0	5
-	1	5	0	6	7

(3) 107×36

(4) $3208 \div 8$

[2]. 同じねだんのボールペンを、5本買ったなら900円でした。ボールペン1本のねだんはいくらですか。

こたえ

IV.

[1]. 次の 計算を しなさい。

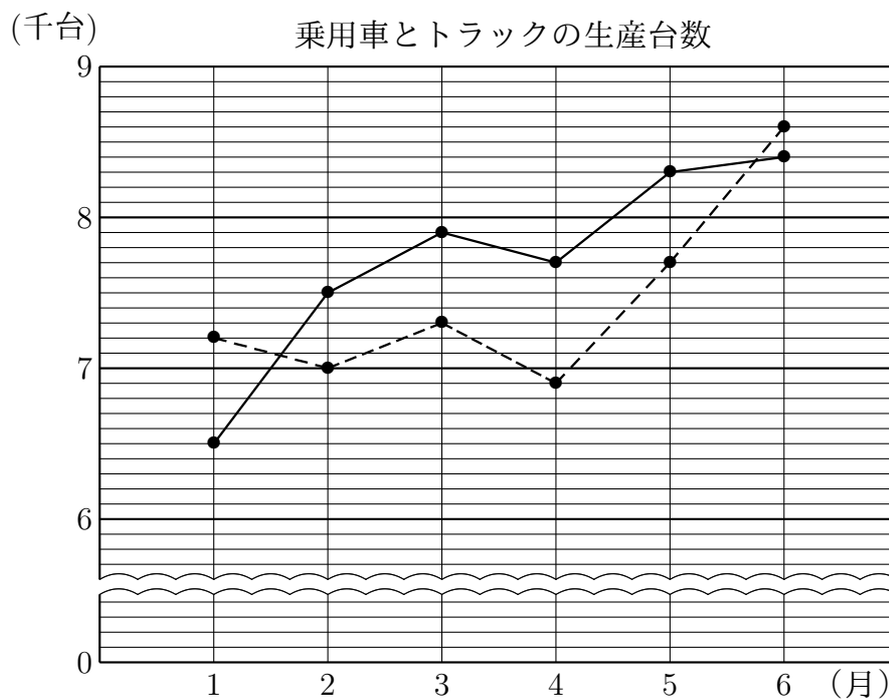
(1) $7.23 - 5.9 =$

(2) $2\frac{4}{7} - \frac{5}{7} =$

[2]. の中に あてはまる 数を かきなさい。

(1) $2m^2$ は cm^2 です。 (2) 4直角は 度です。

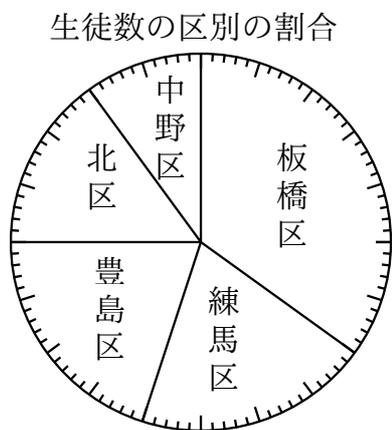
[3]. 次の折れ線グラフは、ある自動車工場の乗用車とトラックの生産台数を表したものです。乗用車とトラックの生産台数の差が、いちばん大きかったのは何月ですか。



こたえ

V.

[1]. 次の円グラフは、つくば君が通っている学校の生徒の住所を区別に調べた割合を表したものです。以下の問いに答えなさい。



(1) 中野区の生徒は、全体の何%にあたりますか。

(2) 板橋区の生徒は全部で35人でした。つくば君が通っている学校の生徒数は、全部で何人になりますか。

[2]. 次の計算をしなさい。

(1) $20 \div 3\frac{1}{3}$

(2) $(4 - 0.5) \times 1.1$

[3]. 縦が $3m$ 、横が $5m$ で重さが $300g$ の長方形の紙があります。この紙の $5m^2$ の重さを求めなさい。

VI.

[1]. $4 : 3 = 12 : x$ のとき、 x を求めなさい。