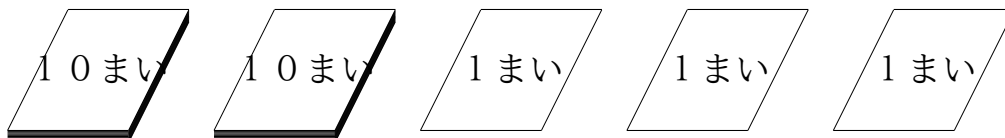


月 日

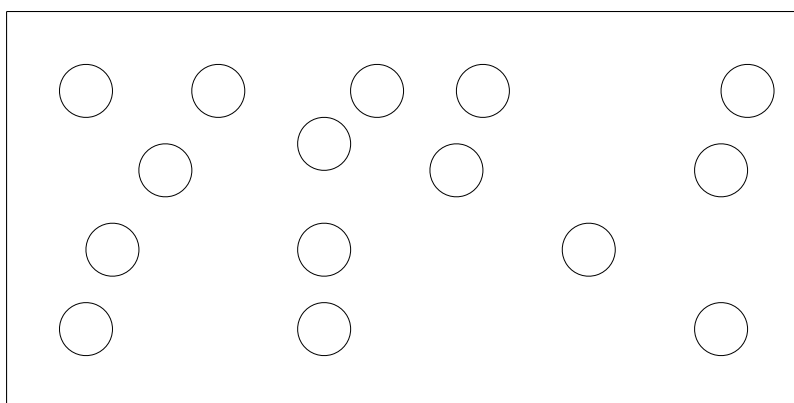
氏名

[1] かみは ぜんぶで なんまい ありますか。



こたえ

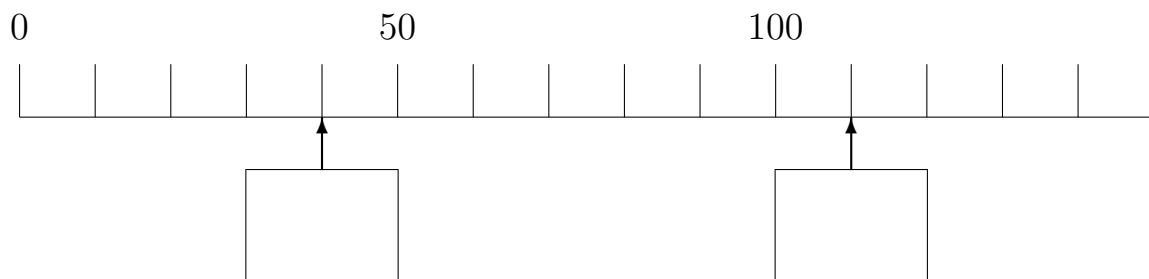
[2] 下(した)の四角(しかく)の中(なか)に ○ が いくつありますか。



こたえ

[3] ^{なか}の中に あてはまる かずをかきなさい。1) 27 28 302) 100 102 1033) 27 29 334) 90 100 120

[4] つぎの \uparrow に あてはまる数は 何ですか。



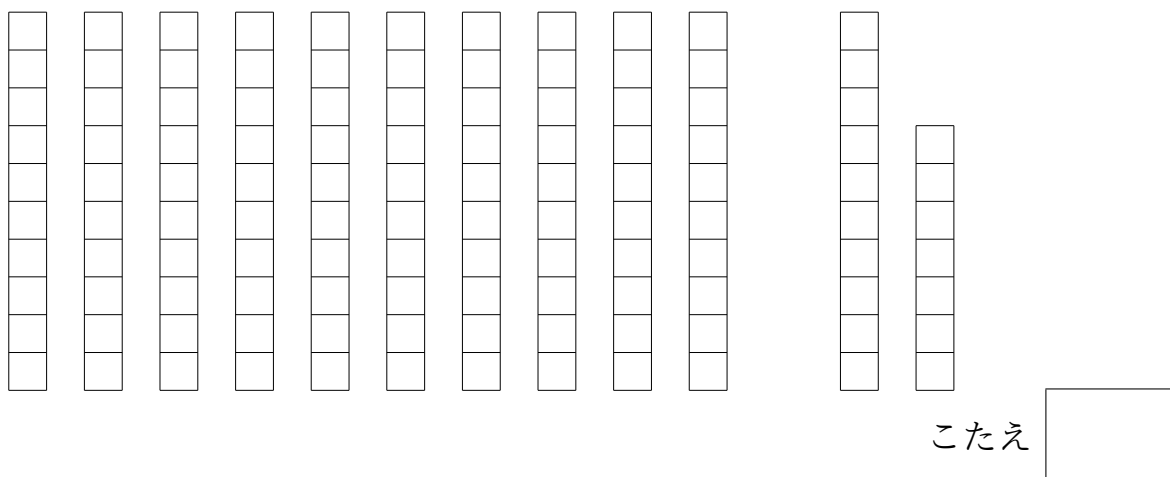
[5] つぎの かずの 中で、いちばん ちいさい かずと、いちばん おおきい かずを かきなさい。

30、 19、 28、 22、 100、 110、 111、 99

いちばん ちいさい かずは で、

いちばん おおきい かずは です。

[6] は せんぶで なんこ ありますか。



[7] つぎの えを みて、下の もんだいに こたえなさい。

ま
←え

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|
| いぬ | きりん | うさぎ | うま | きつね | ねこ | ねずみ | たぬき | うし |
|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|

うしろ⇒

うさぎは まえから ばんめで、

うまは うしろから ばんめです。

[8] の なかに あてはまる かずを かきなさい。

1) 10は 6と を あわせた かずです。

2) 9は 5より だけ おおきい かずです。

3) 8と 3の ちがいは です。

4) 10が 8こと、1が 3こ あつまった かずは、
 です。

5) 43の 十の くらいの かずは です。

6) 90は あと で 100に なります。

7) 100より 1だけ ちいさい かずは です。

8) 20より 1だけ ちいさい かずは です。

9) 110は と 10を あわせた かずです。

10) 100と 2を あわせると です。

[9] 次の計算をなさい。

1) $3 + 4 =$

2) $7 + 6 =$

3) $9 + 7 =$

4) $43 + 6 =$

5) $40 + 60 =$

6) $9 - 6 =$

7) $13 - 8 =$

8) $17 - 9 =$

9) $28 - 6 =$

10) $100 - 30 =$

[10] はがきが 12まい あります。したの もんだいに こたえなさい。

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

1) ひとりに 3まいずつ わけると、なんにんに わけられますか。

こたえ

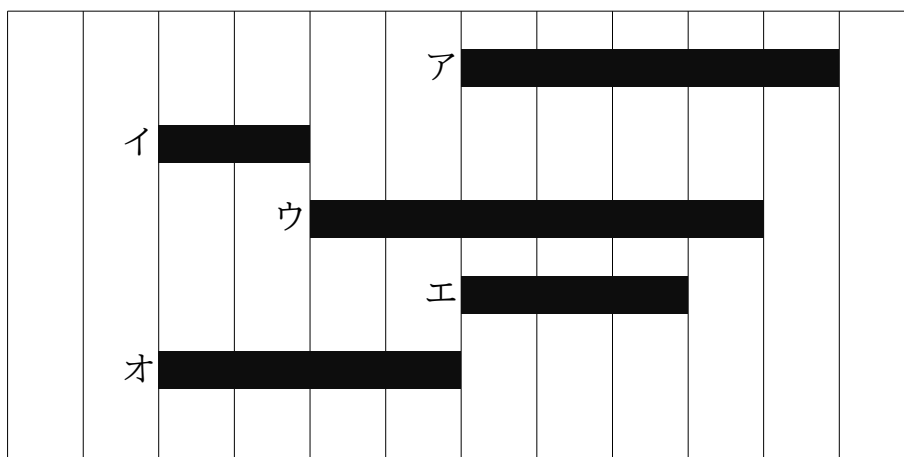
2) 4にんで おなじ かずずつ わけると、ひとりぶんは なんまい に なりますか。

こたえ

[11] いろがみが 5まい あります。1まいで つるを 1わ おります。つるを 14わ おるには、いろがみは なんまい たりないでしょうか。

こたえ

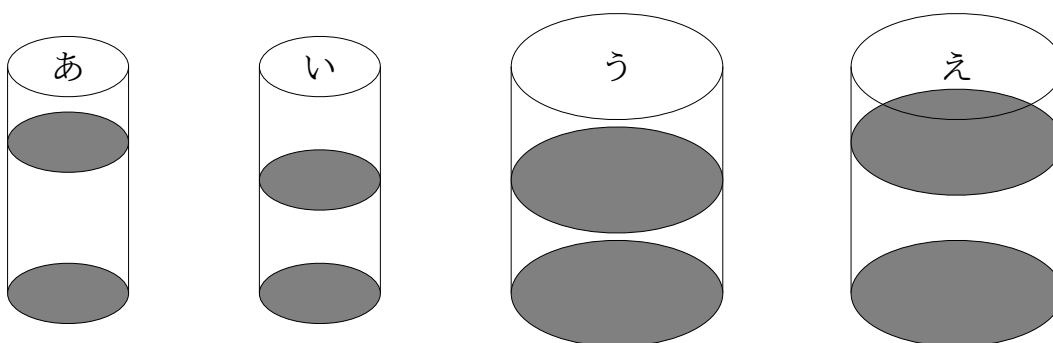
[15] 次の えを ^{した}みて 下の もんだいに こたえなさい。



(1) いちばん みじかい テープから いちばんながいテープまで、その
テープの カタカナを ひだりから じゅんに ^{なか}の 中に かきな
さい。

こたえ — — — —

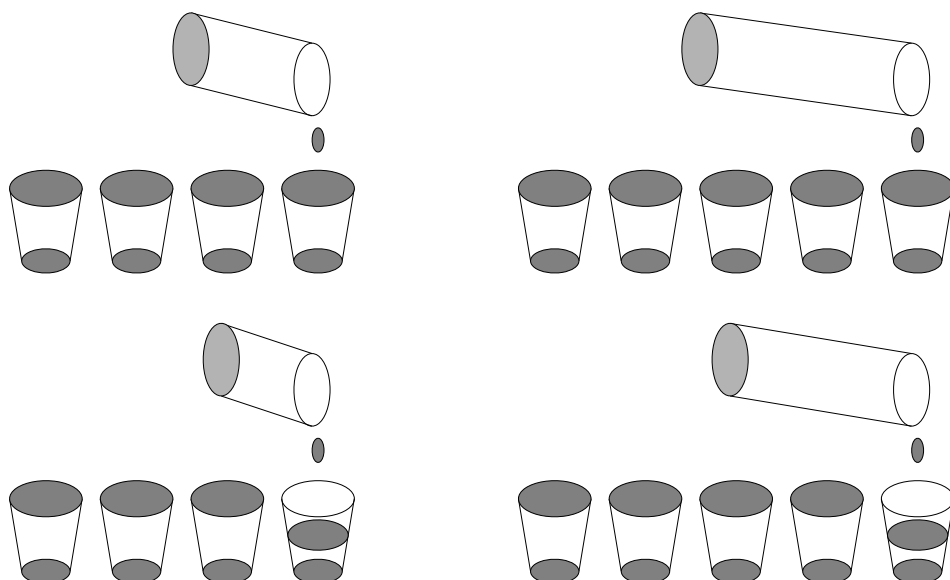
[16] つぎの えのように、いれものに みずが はいって います。



いちばん すくなく はいっている いれものは です。

いちばん おおく はいっている いれものは です。

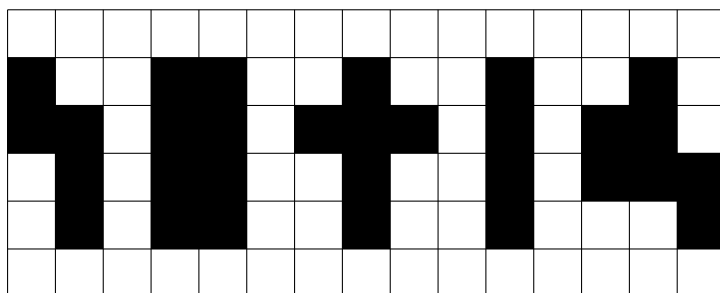
- [17] つぎの えのように して、みずが いれものに どれだけ はいって いるかを くらべました。



いちばん すくなく はいっている いれものは です。


いちばん おおく はいっている いれものは です。

- [18] 下(した)の図形(ずけい)で一番(いちばん)せまい図形の番号(ばんごう)と一番広い(ひろい)図形の番号を書(か)きなさい



いちばん せまい ずけいの ばんごうは です。

いちばん ひろい ずけいの ばんごうは です。

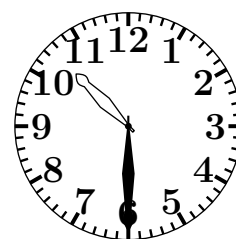
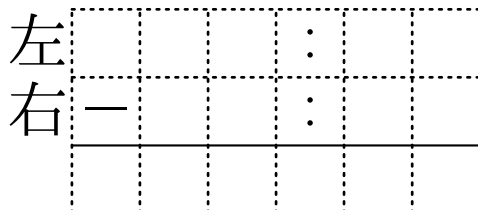
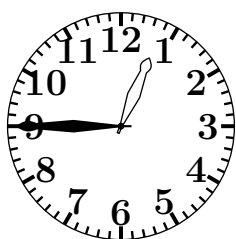
- [19]  の いろいろたを つかって つぎのような かたちを つくりま
した。



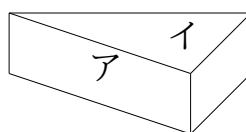
いろいろたを 3まい つかって いるのは です。

いろいろたを 6まい つかって いるのは です。

- [20] 左, 右の時刻を書き, 時刻と時刻の間 (時間) を求めなさい。

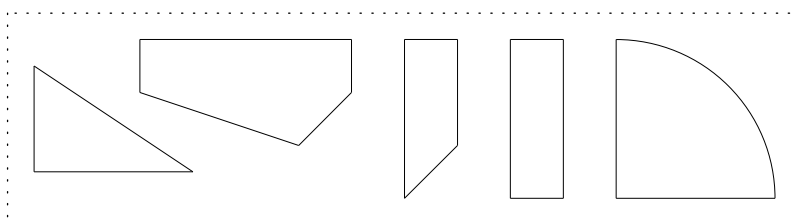


- [21] したのような つみきが あります。

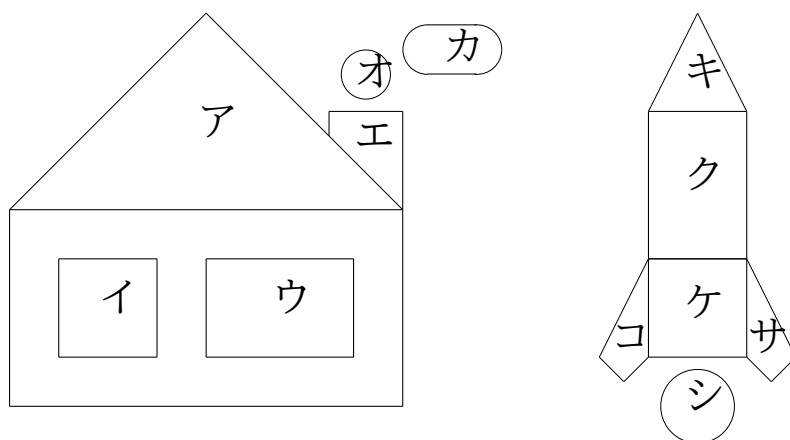


アの めんを まうえから みると の かたちです。

イの めんを まうえから みると の かたちです。

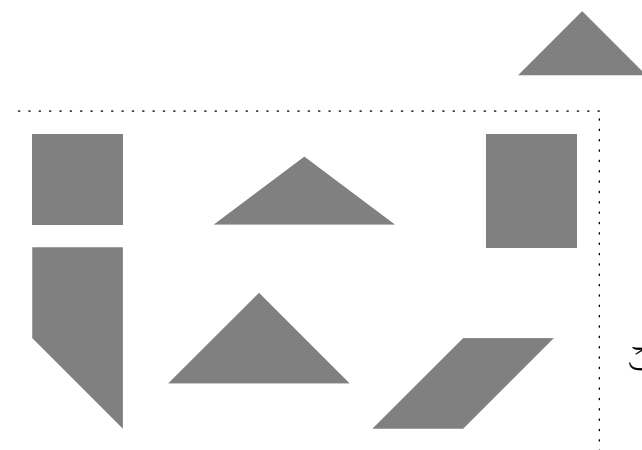


[22] したの えをみて といに こたえなさい。



- (1) のなかまは と です。
- (2) のなかまは と です。
- (3) のなかまは と です。
- (4) のなかまは と です。

[23] したの の なかに つぎの いろいろたを 2まい つかって できる かたちがあります。その かたちの ばんごうを かきなさい。



こたえ

[24] ひらがなカードが はってあります。

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| な | た | さ | か | あ |
| に | ち | し | き | い |
| ぬ | つ | す | く | う |
| ね | て | せ | け | え |
| の | と | そ | こ | お |

1) く の すぐ 上は なんの カードですか。

こたえ

2) ち の すぐ 下は なんの カードですか。

こたえ

3) つ の すぐ みぎは なんの カードですか。

こたえ

4) せ の すぐ ひだりは なんの カードですか。

こたえ