

こくご ちゅうがっこうそつぎょうていど がつ にちじっし  
国語 (中学校卒業程度A 12月10日実施)

1 次の①～⑤は、\_\_\_\_\_の漢字の読みをひらがなで答えなさい。⑥～⑩は、\_\_\_\_\_のひらがなを漢字になおして答えなさい。

① 様子をうかがう

② 親切にされる

③ 昼食をたべる

④ 衆議院

⑤ 戦争をなくす

⑥ ひこうきにのる

⑦ 学力ちょうさをする

⑧ とうざいなんぼく

⑨ たんにんの先生

⑩ 畑でのうぎょうを営む

2 次の①は、ひらがなをローマ字になおして答えなさい。②～③はローマ字をひらがなになおして答えなさい。

① こっぷ

② **murasaki**

③ **boushi**

3 下の回覧版を読んで、次の問いに答えなさい。

3丁目の皆さまへ

## ソフトボール大会のご案内

この度、地域のソフトボール大会を実施することになりました。大人の方からお子様までふるってご参加ください。

日時 : 平成25年10月14日（月曜日・祝日）  
午前10:00開始、16:00解散予定

場所 : 東町公園 グラウンド

持ち物 : グローブ、タオル（お弁当とお茶は用意します）

申し込み : 2丁目の山田次郎さんまで

町内会会長 4丁目 鈴木一郎

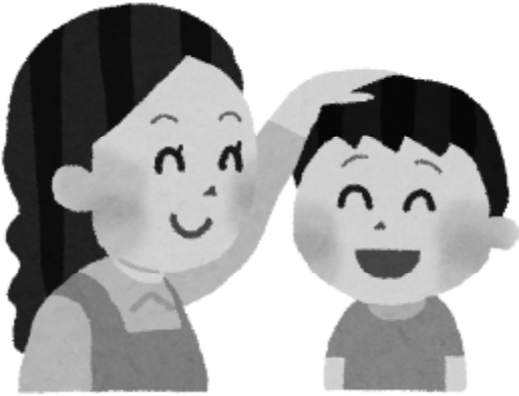
① これは、何の大会の回覧版ですか。

② この回覧版を書いた人は誰ですか。氏名（フルネーム）を漢字で書きなさい。

③ この回覧版は、どこに住んでいる人に向けて書かれていますか。回覧版から3字を抜き出して答えなさい。

④ 大会の日、お茶ともう一つ、何を用意してくれると書かれていますか。回覧版から3字を抜き出して答えなさい。

4 この絵は、男の子がお母さんにテストの結果を見せた後の場面です。次の問いに答えなさい。



① 男の子のテストは、どのような結果だったと考えられますか。次のア～エから選び、一つ記号で答えなさい。

ア 良い結果だった

イ 悪い結果だった

ウ 良くも悪くもなかった

エ この絵からはテストの結果は考えられない

② この時のお母さんは、どのような気持ちだと考えられますか。次のア～エから選び、一つ記号で答えなさい。

ア かなしい

イ うれしい

ウ さみしい

エ おいしい

5 つぎ ぶんしょう ま あと と こた  
次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

あか さんかい そら やす ひとつ かんね たけ うえ  
赤とんぼは、三回ほど空をまわって、いつも休む一本の垣根の竹の上に、(1)チョイとと  
まりました。

やまざと ひる しず  
(2)山里の昼は静かです。

しよか やまざと ほんとう みどり  
そして、初夏の山里は、真実に緑につつまれています。

あか めだま てん  
赤とんぼは、クルリと眼玉を転じました。

あか やす たけ あさがお さくねん べっそう しゅじん  
赤とんぼの休んでいる竹には、朝顔のつるがまきついています。昨年の夏、この別荘の主人  
が植えていった朝顔の結んだ実が、また生えたんだらう——と(3)赤とんぼは思いました。

いま いえ だれ あまど さび  
今は(4)この家には誰もいないので、雨戸が淋しくしまっています。

あか たけ きき はな たか そら ま あ  
赤とんぼは、ツイと竹の先からからだを離して、高い空に舞い上がりました。

にいみなきち あか  
新美南吉「赤とんぼ」

① この文章の題名を答えなさい。

② 季節はいつですか。文章中から漢字2字を抜き出して答えなさい。

③ (1)チョイととまりました。 とありますが、赤とんぼはどこの上にとまりましたか。  
文章中から漢字1字を抜き出して答えなさい。

④ (2)山里の昼は静かです。 とありますが、この文の主語を答えなさい。

⑤ (3)赤とんぼは思いました。 とありますが、赤とんぼは何を思いましたか。次の中か  
ら1つ選んでア～エの記号で答えなさい。

ア だれもいないので淋しいと思った

イ 朝顔のつるがまきついていると思った

ウ 緑につつまれていると思った

エ 朝顔の実がまた生えたと思った

⑥ (4)この家 とありますが、文章中に同じ意味で、違う書き方をしているところ  
があります。文章中から漢字2字を抜き出して答えなさい。

さんすう ちゅうがっこうそつぎょうていど がつ にちじっし  
算数 (中学校卒業程度A 12月10日実施)

1 つぎ けいさん の計算をなさい。また、問題の□にあてはまる数字を答えなさい。(分数は必ずやくぶん 約分すること)

①  $6+18$

②  $37-7$

③  $29\times 8$

④  $49\div 7$

⑤  $78-(17+45)$

⑥  $25+2\times 6$

⑦  $6.3\times 2.7$  (小数で答えること)

⑧  $\frac{2}{7}+\frac{4}{7}$  (分数で答えること)

⑨  $\square+13=25$

⑩  $15\div (\square+2)=3$

2 次の問題の□にあてはまる数字を答えなさい。(必要があれば小数で答えなさい)

① 7分21秒 = □① 秒

② 3.4 L = □② dL (Lは「リットル」と読みます)

③ 5.6 m = □③ cm

④ 2500 g = □④ kg

⑤ 3分5秒 + 1分10秒 = □⑤ 秒

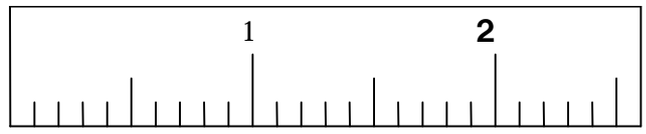
3 次の図を見て、□にあてはまる数字を答えなさい。

①



時計の時刻は① □ 時 □ 分です。

②



テープの長さは② □ mmです。

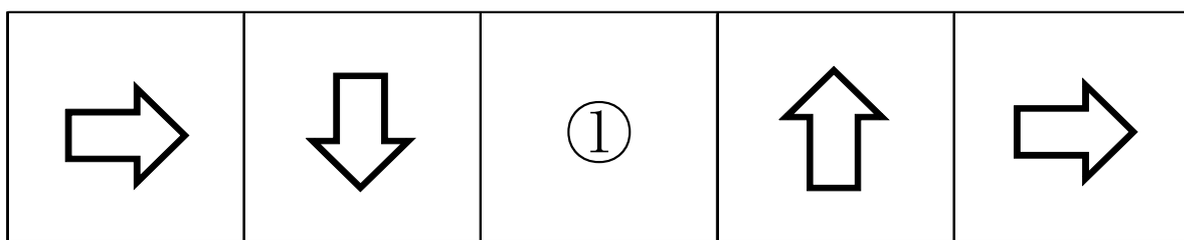
4 つぎ もんだい こた  
次の問題に答えなさい。

① すぐるくんは60円のえんぴつを6本、120円のノートを3冊買いました。1000円支払  
いました。おつりはいくらもらえますか。

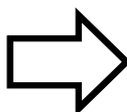
② 5人が座ることができる長いすが18脚あります。103人が座ろうとしましたが、座る  
ことができない人がいました。何人座ることができませんか。

5 つぎ ず きごう え  
次の図は記号（絵）が一定の決まりにしたがって並んでいます。そのきまりを見つ  
て、①にあてはまる記号（絵）を下のア～エから選んで答えなさい。

①



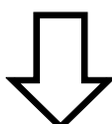
ア



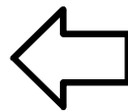
イ



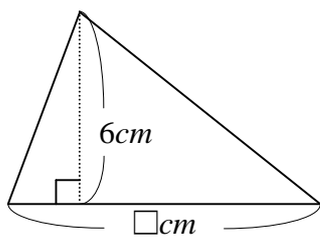
ウ



エ



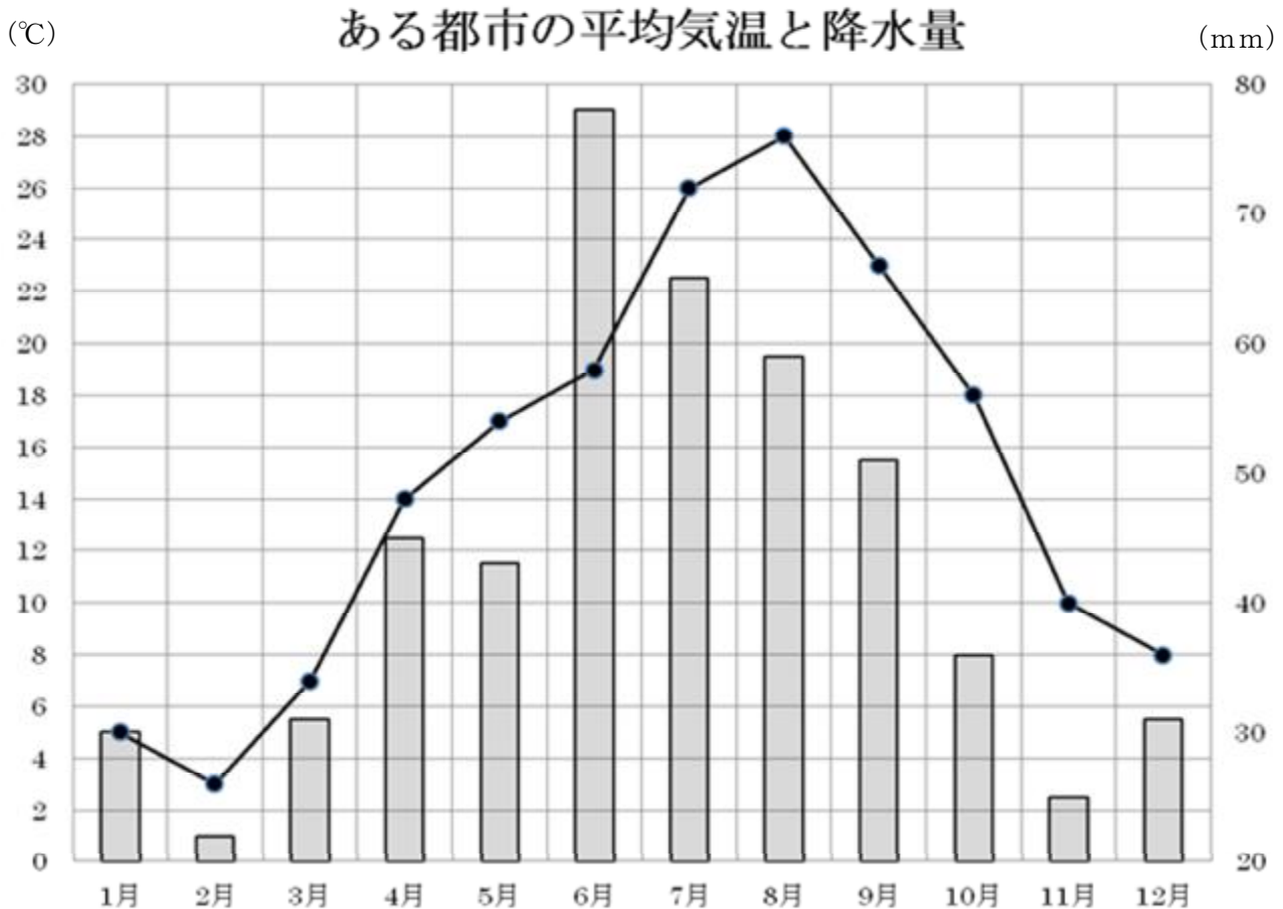
6 つぎ ず み もんだい こと 次の図を見て問題に答えなさい。



① □が  $8\text{cm}$  のとき、面積はいくらですか？

② 面積が  $36\text{cm}^2$  のとき、□の長さはいくらですか？

7 次のグラフは、ある都市の月ごとの平均気温と降水量のグラフです。このグラフを見て次の問題に答えなさい。ただし、左側の目盛りと折れ線グラフは平均気温、右側の目盛りと棒グラフは降水量を表しています。



- ① 平均気温が一番高かったのは何月ですか。
- ② 平均気温の下がり方が一番大きかったのは、何月から何月ですか。
- ③ この都市の降水量が一番多かったのは何月ですか。