

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 ひとつぼん かきね 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。昨年さくねんの夏べっそう、この別荘しゅじんの主人
が植えていった朝顔あさがおの結んだ実むすが、また生えたんだらう——とあか(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、雨戸あまどが淋さび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、高い空たかに舞そらい上がりまりました。

にいみなきち あか
新美南吉「赤とんぼ」

① この文章の題名ぶんしょう だいめい こたを答えなさい。

② 季節きせつはいつですか。文章ぶんしょうちゆう中から漢字2字かんじ じ ぬ だ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あか うえにとまりましたか。
文章ぶんしょうちゆう中から漢字1字かんじ じ ぬ だ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、この文の主語ぶん しゅごを答えなさい。

⑤ (3)赤とんぼは思いました。 とありますが、赤とんぼは何あか なに おもを思いましたか。次つぎの中なかか
ら1つ選えらんでア～エきごう こたの記号で答えなさい。

ア だれもいないので淋さびしいと思おもった

イ 朝顔あさがおのつるがまきついていると思おもった

ウ 緑みどりにつつまれていると思おもった

エ 朝顔あさがおの実みがまた生はえたと思おもった

⑥ (4)この家 とありますが、文章ぶんしょうちゆう中に同じ意味おな い みで、違ちがう書き方かたをしているところが
あります。文章ぶんしょうちゆう中から漢字2字かんじ じ ぬ だ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 29×8

④ $49\div 7$

⑤ $78-(17+45)$

⑥ $25+2\times 6$

⑦ 6.3×2.7 (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

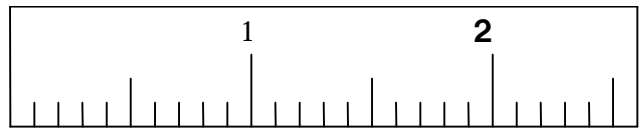
3 次の図を見て、□にあてはまる数字を答えなさい。

①



時計の時刻は① □ 時 □ 分です。

②



テープの長さは② □ mmです。

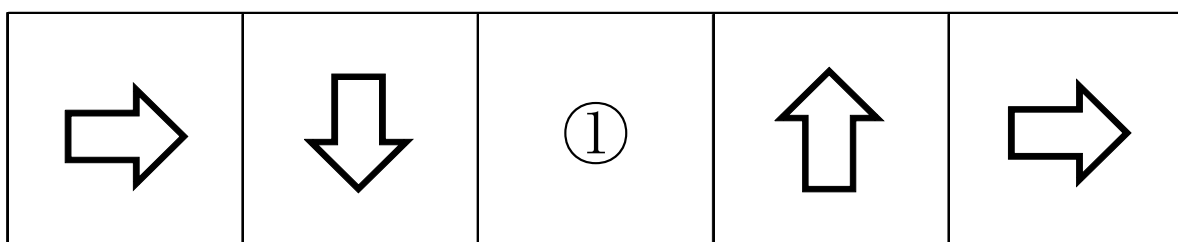
4 つぎ もんだい こた
次の問題に答えなさい。

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。

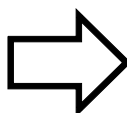
② 5人が座ることができる長いすが18脚あります。103人が座ろうとしましたが、座る
ことができない人がいました。何人座ることができませんか。

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



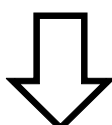
ア



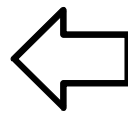
イ



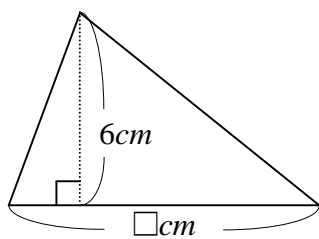
ウ



エ



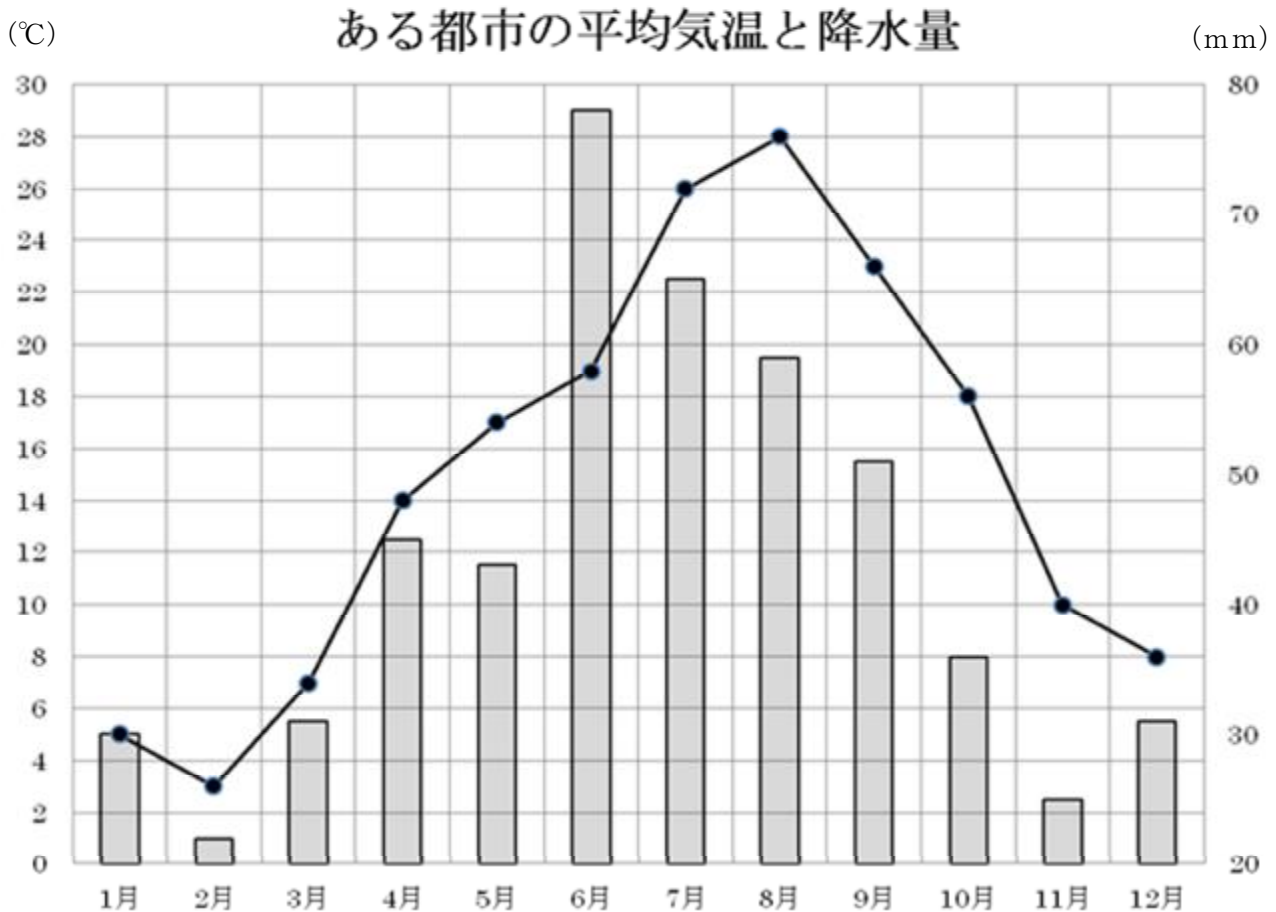
6 つぎ ず み もんだい こと 次の図を見て問題に答えなさい。



① \square が 8 cm のとき、面積はいくらですか？

② 面積が 36 cm^2 のとき、 \square 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。