

(国語分野) 問題

問一 次の①～⑤の——部の漢字に読みがなを、カタカナは漢字に直してそれぞれ答えなさい。

- ① 人の気配を感じる。
- ② マラソンのタイムを計る。
- ③ 昔のキロクを調べる。
- ④ どんぐりをヒロう。
- ⑤ 詩をロウドクする。

問二 次の漢字の部首名をひらがなで答えなさい。また、その部首がもつ意味をあとのア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

都

- ア 武器の種類に関係すること。
- イ 人が住む場所に関係すること。
- ウ 人の性質や状態に関係すること。
- エ 衣服に関係すること。

問三 次の①②の意味をもつ四字熟語をあとの中□の中の漢字を組み合わせそれぞれ答えなさい。

- ① 前置きを省はぶいて、すぐに大事な話に入ること。
- ② 自分のつごうの良いようにすること。

朝	五	我	单	里	刀
田	直	引	入	中	水

問四 次の①～③の慣用句が下の()の意味を持つように、□にあてはまる体の一部を表す言葉をそれぞれ漢字一字で答えなさい。

- ① □にどろをぬる。(はじをかかせる)
- ② □が上がらない。(引け目を感じる)
- ③ □を引っぱる。(相手のじゃまをする)

問五 次の(1) (2)を読んであとの文中の「①」「②」「③」「④」「⑤」「⑥」「⑦」「⑧」「⑨」に当てはまる語句を答えなさい。ただし、①～⑤・⑦～⑨は数字で、⑥は漢字二字で答えなさい。(①～⑤と⑦～⑨はそれぞれ完答で得点とします)

- (1) 街をゆき子供こどもの傍そばを通る時蜜柑みかんの香せり冬がまた来る 木下利玄
- (2) 古池や蛙かむす飛びこむ水の音 松尾芭蕉

・ (1) は短歌と言ひ、「①」「②」「③」「④」「⑤」「⑥」「⑦」「⑧」「⑨」の五つの句から成る、合計三十一音で成り立つ短い定型詩です。

・ (2) は「⑥」「⑦」と言ひ、「⑧」「⑨」の三つの句から成る、合計十七音の世界で最も短い詩で、季語を一つ入れるという決め事があります。

問六 次のア～エの——部の単語の中で、他と性質が異なるものを一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 母はもうそんなに若くない。
イ 真実はあなたには言えない。
ウ 算数の計算があまりできない。
エ こんなにひどいことはありません。

問七 次のア～エの文について、敬語の使い方が正しいものを一つ選び、記号で答えなさい。

- ア 長い時間あなたをお待ちしたなんて申し訳ありません。
イ 私からあなたのご自宅におうかがいします。
ウ 母があなたにおっしゃったことは本当のことです。
エ 先生は明日どんなことをいたしますか。

問八 次の①～③の語句はどのような感情を表す言葉か、「喜びや楽しさ」ならばA、「怒りや不満」ならばB、「悲しみや同情」ならばCと、それぞれA・B・Cの記号で答えなさい。

- ① せつない ② 得意になる ③ 色をなす

問九 次の①②の外来語を漢字二字の熟語で言い換えた場合、最も適切なものを次のア～オから選び、それぞれ記号で答えなさい。

- ① インフォメーション ② コンビニエンス
ア 助言 イ 意欲 ウ 便利 エ 情報 オ 品質

問十 次の①～③の各文の（ ）にあてはまる最も適切な語句をあとのア～ケから選び、それぞれ記号で答えなさい。

- ① 試合途中の選手交代は試合の展開を大きく（ ）。
② テストの点数において学級委員の太郎さんの（ ）者はいない。
③ 商売の売上金があり、（ ）な生活を送っている。
- ア 左うちわ イ 右うちわ ウ 左右うちわ
エ 左に出る オ 右に出る カ 左右に出る
キ 左にする ク 右にする ケ 左右する

問十一 次の①～③の説明にふさわしい親族の呼び方をあとのア～オからそれぞれ一つ選び、記号で答えなさい。

- ① 私の父の母 ② 私の母の弟 ③ 私の父の兄の子
ア めい イ おじ ウ そぼ エ いとこ オ そうそぼ

問十二 「かける」という言葉は多くの意味をもつ『多義語』といわれます。この意味の異なった「かける」を使い分けて、二つの短文をつくりなさい。

令和6年度 S日程 (算数分野) 問題

1 次の問いに答えなさい。

(1) 次の計算をしなさい。

① $27.9 \div 0.9$ ② $7 \times (9 - 8 \div 4)$ ③ $\frac{5}{6} + 1\frac{1}{15} - 1\frac{2}{3}$

④ $2.3 \times 2024 + 5.1 \times 2024 + 2.6 \times 2024$ ⑤ $2.5 - (2\frac{1}{4} \div 2.7)$

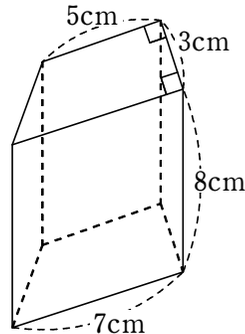
(2) 次の□にあてはまる数を答えなさい。

① 8と12の公倍数で100に最も近い整数は□です。

② $2 \times (51 - 3 \times \square) = 36$

③ 500円の25%と480円の3割の差は□円です。

(3) 右の図のような底面の形が台形である四角柱の体積は何 cm^3 ですか。



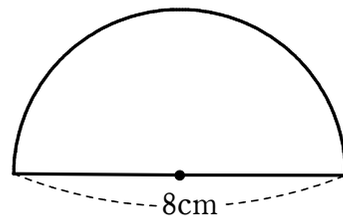
2 次の問いに答えなさい。

(1) 右の表において x と y の2つの数量が反比例しているとき、(ア)の値を答えなさい。

x	...	3	...	7.5	...
y	...	15	...	(ア)	...

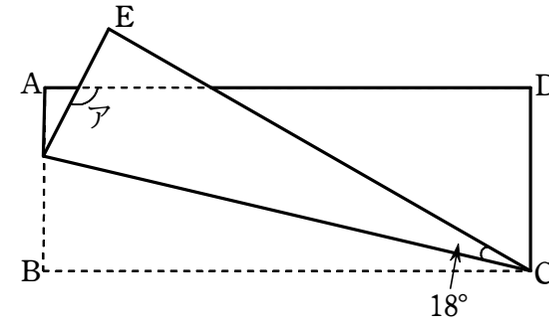
(2) 時速18 kmの速さで走ると2時間かかる道のりを、時速15kmの速さで走ると何時間何分かかりますか。

(3) 右の図はある半円の土地を $\frac{1}{500}$ の縮図にしたものです。この土地の実際の面積は何 m^2 ですか。ただし円周率は3,14とします。

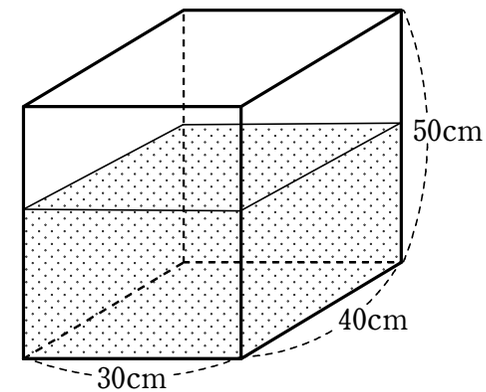


(4) Aさん、Bさん、Cさん、Dさん4人の身長は平均146cmです。新たにEさんを加えて5人の身長は平均を求めると147.4cmでした。Eさんの身長は何cmですか。

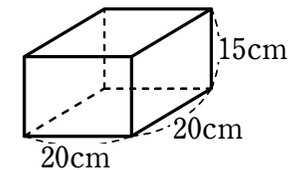
(5) 下の図は長方形ABCDの点Bが点Eにくるように折り返したものです。このとき、角アの大きさは何度ですか。



(6) 直方体の水槽に毎秒 $60 cm^3$ の割合で10分間を入れると下の【図1】のようになりました。この水槽に【図2】の直方体を底につくまで沈めたとき水の深さは水槽の底から何cmになりますか。



【図1】



【図2】

(7) Aさんの所持金の $\frac{18}{5}$ とBさんの所持金の60%が同じ金額であるとき、Bさんの所持金はAさんの所持金の何倍ですか。

(国語分野) 解答用紙

問十二		問十一	問十	問九	問八	問七	問六	問五		問四	問三	問二	問一			
.	.	①	①	①	①			⑦ 「 「 ⑧ 「 「 ⑨ 「 「	⑥ 「 「	① 「 「 ② 「 「 ③ 「 「 ④ 「 「 ⑤ 「 「	①	①	部首名	①		
		②	②	②	②						②					②
		③	③		③								③	②	意味	
																る
																③
												④				
												う				
												⑤				

受験番号
得点

令和6年度 S日程
(算数分野)解答用紙

受験番号	得点

1	(1)	①		②		③	
		④		⑤			
	(2)	①		②		③	
	(3)		cm^3				
2	(1)			(2)	時間	分	
	(3)		m^2	(4)		cm	
	(5)		度	(6)		cm	
	(7)		倍				