

令和8（2026）年度  
特待Ⅱ期・一般入学試験

国 語

熊本信愛女学院中学校

□ 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。( )。「」等も字数に数えます。

【本文】

この世に存在するものには、すべてサイズがあります。大きかったり小さかったり、長さや高さ、重さで測ることができるのです。そうやって物事は区別されています。(②)それは、人間自身がサイズを持った生き物だからでしょう。

そしてそのサイズは基本的に変わることはありません。ゾウは大きな生き物で、アリは小さな生き物なのです。でも、どうでしょう？もしそのサイズが変えられるとしたら、つまり、ゾウがアリのように小さくなり、アリが人間と同じくらいのサイズになったら、

③ それを実現してくれるのが、「スマールライト」です。とりわけ人間は大きなものを小さくしたいという欲望があります。おそらくそれは人間の尊大さに関係しているでしょう。私たちは、生き物の中で必ずしも最大とはいえないにもかかわらず、生き物の頂点に君臨している存在です。だから気持ちのうえで、ほかの動物よりも大きくありたいと思っていたとしても不思議ではありません。

※ 『ドラえもん』の話の中では、ライトを照射してなんでも小さくしてしまうスマールライトによって、ゾウはポケットに入るくらいのサイズになり、人間はアリと同じサイズにまで小さくなりました。

ただ、なにかを小さくするにはちゃんと理由があります。ゾウを小さくしたのは、そのゾウを救うためです。戦時中殺処分をうけそうになったゾウを小さくして、コキョウのインドに送り返したのです。ゾウは大きいのが特徴ですが、そのためにひとたび問題が生じると扱いに困ることがあります。もしそれがポケットに入るサイズになれば、なんともなりませんよね。

アリもそうです。この場合はアリを小さくしたのではなくて、小さなアリたちとコミュニケーションを取るために、のび太たちの方が小さくなって巣にもぐりこんだのです。しずかちゃんのイの中に入るために潜水艦と小さくなったのも、彼女が誤飲した宝石を取りに行くためでした。

日本には昔から小さいことはいいことだという考え方があります。これは「小さきもの」を愛でた清少納言の『枕草子』以来、ずっと語り継がれてきた日本の美意識だといってもいいでしょう。今ではそれは「かわいい」という言葉で表現されています。

現代でも、小さいものはかわいいとか、優れているとして、肯定的に受け止められます。おそらく小さなものは、この小さな島国において、より利

便性が高いからでしょう。その証拠に、小さいものを良しとする物語はレキシ上も事欠きません。『古事記』などに登場する国つくりの立役者スクナピコナノミコトから、一寸法師まで。日本では小さいことはいいことなのです。

④ だからスマールライトは、いつも肯定的に描かれています。小さくなって得をしたとか、面白い体験をできたとかいうふうに。これは私たちの日常を見てみてもわかると思います。小さくするからかわいいとか、小さくするから持ち運べるとか、小さく切るから食べられるとか。先ほどのしずかちゃんの中のいって彼女を救ったという例は、現代のカプセル内視鏡を先取りするものといえます。

こうした発想は、実際には小さくできない物事にも当てはめることができます。小さくできたらと考えるということ。つまりそういう視点でみることによって、対処が可能になるのです。その意味で、スマールライトとは文字通り小さく見えるような物の見方を提示するスキルといっているでしょう。

たときは問題の解決でも、手に負えるサイズに分解して対処するという方法を取ることがあります。(⑩) 小さくするのは生きる知恵でもあるわけです。私たちは物事を小さくすることで手に負えるサイズに変換し、夢をかなえているのかもしれない。

(小川仁志『ドラえもん』で哲子する「より」)

※注

『ドラえもん』：藤子・F・不二雄によるマンガ。未来からやってきたドラえもん小学生のび太が色々な「ひみつ道具」を使って騒動を引き起こす。「スマールライト」「ツツンライト」はドラえもんの「ひみつ道具」の一つ。

肯定的：そのとおりと同意するさま。積極的に認めるさま。立役者：中心人物。

カプセル内視鏡：小さなカメラのついたカプセルを薬のように飲みこんで、消化管の中を撮影する機械。

スキル：技術や技能。

- 問一 〓 アくオのカタカナは漢字に直し、漢字は読みをひらがなで答えなさい。
- 問二 ①「別」・⑥「救」の部首名をそれぞれ答えなさい。
- 問三 ( ② ) ・ ( ⑩ ) に当てはまる言葉として最も適当なものを次から選び、それぞれ記号で答えなさい。
- ア ついに イ いわば ウ おそらく エ ぜんぜん
- 問四 ③「それ」とは何を指していますか。解答用紙に合うように十五字以内で書きなさい。
- 〇 ( 十五字 ) という願い。
- 問五 ④「人間の尊大さ」とありますが、「尊大」とは「いばつていかにもえらそうな態度をとること」という意味です。「人間の尊大さ」について説明した次の文の ( ) に当てはまる言葉を、本文中から十三字でぬき出しなさい。
- 〇 人間は ( 十三字 ) という意識。
- 問六 ⑤「最大」と成り立ちが異なる熟語を次から一つ選び、記号で答えなさい。
- ア 親友 イ 岩石 ウ 曲線 エ 温泉
- 問七 ⑦「られ」と同じ使い方のものを次から一つ選び、記号で答えなさい。
- ア お腹いっぱいでもう食べられません。 イ 春の気配が感じられます。
- ウ お客さまが来られます。 エ 先生にほめられました。
- 問八 ⑧「スマールライト」は、いつも肯定的に描かれています」とありますが、そのように描かれる理由を筆者はどのように考えていますか。三十五字以内で答えなさい。
- 問九 ⑨「日常」の「日」と同じ読み方をするものを次から一つ選び、記号で答えなさい。
- ア 曜日 イ 夕日 ウ 毎日 エ 元日
- 問十 【本文】を読んで生徒たちが話し合いました。五人の【会話】と【引用文】を読んで、後の問いに答えなさい。

【会話】

- 目黒さん 「スマールライト」は、大きなものを小さくすることで私たちの望みをかなえてくれる、すてきな道具だったんだ。
- 赤田さん 日本では「昔から小さいことはいいことだ」とされていたとあって、マンガの世界と現実の世界がつながっていて興味深いよ。
- 青木さん 〓線部「なにかを小さくするのはちゃんと理由があります」とあったけど、どんな理由があったのだろう。
- 桃井さん 【本文】では「スマールライト」を使って大きなものを小さくして、( X ) 例が紹介されていたね。小さくすることで、( Y ) に分解されて、( Z ) からというのが理由だよ。
- 赤田さん では、大きくすることについてはどんな意味があるのかな。
- 緑川さん 大きくすることについて、この後の別の章ではこんなことが書いてあったよ。紹介するね。

【引用文】

小さくする際は、なくなれば終わりです。でも、大きくする際には、どこまでもやれます。ここが問題です。際限なく大きくすると、大きくする行為は終わらなくても、話が終わってしまうのです。つまり、どこまでも、いつまでも続くということでは、※ ちがひが明かないのです。その証拠に『ドラえもん』でも、ビッグライトを使った話は、スマールライトを使った話に比べてそう多くはありません。

むしろ小さくしたものを大きくするとか、その逆で大きくしたものを小さくするといったように、両者はセットで使われます。そうでないと、きりがないからです。大きくするのは、あくまで小さいものがあるからです。ところが、物事が大きくなりすぎると、小さいものはや問題ではなくなってしまう。大きすぎることで自体が問題になるのです。

おそらく、人間にとって大きくするということには限界があるのでしよう。人間が大きくすることを望むのは、あくまで自分たちの手に負える範囲内にすぎないのです。それを越えようと、大きくするのは厄介なことになるからです。

※注 ちがひが明かない…物事の決着がつかないこと。

(1) (X) に入る言葉として最も適当なものを次から選び記号で答え、(Y)・(Z) に入る言葉を【本文】の中からそれぞれ八字で抜き出さない。

ア 運びやすくする    イ 危険性を調査する    ウ 食糧不足を解消する    エ 目立たなくする

(2) —線部「ビッグライトを使った話は、スモールライトを使った話に比べてそう多くはありません」について、その理由として最も適当なものを次から選び、記号で答えなさい。

ア 物語の世界が大きくなるにつれて、登場人物の数も多くなり収拾がつかなくなってしまうから。

イ 大きくすることはストーリーに無限の広がりを与えるが、読者にとってはおもしろい話にはならないから。

ウ 限りなく何かを大きくするという行為が終わらないうちに、物語の結末を迎えてしまうから。

エ 何かを大きくするという物語は、人間の欲望をわき上がらせて、読者のためにならないから。

(3) 次のア～オは【引用文】を読んだ五人が再び話し合っている場面です。【本文】と【引用文】のどちらの内容に照らし合わせても正しく読み取っている人は誰ですか。記号で答えなさい。

ア 赤田さん 限界を超えて大きくすると対処ができなくなってしまうんだね。

イ 青木さん 人間の社会や活動範囲は大きくなりすぎて、もう小さくすることができなくなってしまっているんだよ。

ウ 緑川さん 物事は大きな視点で見ると、細かく分けて考えることが大切だと思うな。

エ 目黒さん 細かく分けて考えていけば、考えがどんどん広がって、世界がどんどん大きくなっていくよね。

オ 桃井さん だから夢や目標は大きければ大きいほどいいんだね。

□ 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。( )・( ) 「 」 等も字数に数えます

「ママは出産のため、名古屋の病院に入院している。娘の「なっちゃん」は週末のたびに「パパ」と東京からお見舞いに通っていたが、「ママ」と離れ離れであることをさみしく感じていた。

ママは無事に臨月を迎え、先週から大事をとって大病院に入院している。今日、お見舞いにタズねたパパに、主治医が説明してくれた。おなかの中の赤ちゃんは順調にソダっているらしい。母体の健康状態も良好。年明け早々には家族がいつべんに一人も増えるはずだ。安心して病室に戻って「そろそろ帰るよ」と言うパパに、ママは新幹線の座席指定の予約番号を書いたメモを渡した。

「電話で予約したから、駅で受け取って」

①「……どうしたんだ？」

②「そんなことは初めてだった。」

③「たまにはわたしも役に立とうと思っ」

④「照れくさそうに笑うママに、パパは申し訳なそうに言った。

⑤「悪いけど、これ『ママ』だよなあ……」

⑥「そうよ」とママはすまし顔でうなずく。

⑦「時間かかっちゃうからなあ』『のぞみ』と違っ」

⑧「早く帰りたいっ」

⑨「うん……まあ……」

おばあちゃんが待っている。名古屋から帰ってくる日の晩は、いつもなっちゃんの好物ばかり並ぶ。それになにより、新幹線の中でじっと押し黙るなっちゃんの背中を思い浮かべると、せつなくなつてたまらなくなる。新幹線に乗る時間が一時間長くなれば、そのぶんなっちゃんの沈黙も長くなつ

てしまふのだから。

でも、ママは意外なほど( ) ⑥ ( ) とした声で、「せっかく電話して予約したんだから、これに乗って帰ってよ」と言った。「いいじゃない、たまにはのんびり帰るのも」

「うん……」

「いい？ キャンセルなんてしちゃダメだからね」

最後に念を押して、ママは「そういうことで、ちよつと早いけどメリー・クリスマス」と——まるで、「あとは仕掛けを「観じる」と「舌み笑いをする魔法使いのよつに、うふふっ、と笑った。

列車が三河安城駅のホームに滑り込む。

パパは、でもなあ、やつぱりなあ、と携帯電話を取り出した。もしもなっちゃんが「早く帰りたい」と言うのならせめて途中で『ひかり』に乗り換えよう、と携帯電話で時刻表を調べかけた、そのとき——。

「ねえ、パパ……サンタさん」

なっちゃんが言った。

「はあ？」

「トナカイさんも、ホームにいるよ」

驚いて顔を上げると、ほんとうだ、停車する寸前の窓の外、ちよつと二人の乗っている車両の前に、サンタクロースと着ぐるみのトナカイが立っていた。

「なんでこんなところにいるの？」

「さあ……」

「パパ、のつてくるよ。なかにはいってくるよ」

なっちゃんは外を見ていた目を、客室のドアのほうに向けた。自動ドアが開く。トナカイがリボンをつけた箱を抱いて入ってきた。サンタも入ってきた。車内はがら空きに近かったが、数少ない乗客から声にならないざわめきがあがった。

サンタもトナカイも、なんとなく照れくさそうだった。

もちろん、どちらもホンモノではない。サンタは若い男のひと、トナカイは若い女のひと——売れない劇団のアルバイトといった様子だ。

チケットを手にしたサンタが、あ、ここだ、ここだ、となっちゃんたちのすぐ前の席に座った。トナカイも、ちらりと二人を見てから、サンタの隣に座る。

列車が走りだしても、なっちゃんは窓の外には目をやらなかった。( ) ⑦ ( ) 顔でシートの上にはみ出しているトナカイのツノとサンタの赤い帽子を見つめ、パパと目が合うと、すこいねすこいね、と小声で言う。

トナカイが不意に立ち上がって、なっちゃんとパパを振り向いた。

「すみません、席、向かい合わせにしてもいいですか？」

つづけてサンタも立ち上がって「なっちゃん、だよね？」となっちゃんに声をかけた。

呆然とする二人をよそに、サンタとトナカイは、よいしょ、よいしょ、とシートを回転させて向かい合わせに座り直した。

サンタはにこにこしている。トナカイもにこにこしている。その笑顔につられたように、なっちゃんも笑った。

「メリー、クリスマス！」

トナカイが言った。

「メリー、クリスマス、なっちゃん！」

サンタはそう言うって、トナカイから受け取った箱をなっちゃんに手渡した。

なっちゃん箱から取り出したプレゼントは、白と黒で、ヘアになった。フタさんのぬいぐるみだった。それを見たとき――すべてが、わかった。

ベッドでVサインをつくって笑うママの顔が、ふわっと浮かんで、ゆらゆらと揺れそつになった。

サンタとトナカイは次の豊橋駅で下車した。サンタさんに抱っこされたりトナカイさんのツノをついたり、はしゃぎとおしだつたなっちゃんは、「もうおりちゃうの?」と寂しそうな顔になった。ぐずつてしまいかとパパは「瞬(しん)」(15)が、それは無用の心配だった。「ごめんね」と謝りながら席を立った二人に「ありがとう! バイバイ!」と笑つて手を振つたなっちゃんは「またひとつ「おねえちゃん」になつてくれたようだ。」「ちよつと、パパ、送つてくるよ」とパパは二人を追いかけて、デッキリで礼を言った。

やはり二人は地元の演劇サークルのメンバーだった。「こういう仕事は初めてだったんですけど」とトナカイが苦笑交じりに言うと、サンタが「でも、いい仕事でした」と白い付けヒゲを撫でながら笑つた。

二人が降りても、列車はホームに停まったままだった。通過する『のぞみ』の待ち合わせで、五分近く停車するらしい。

東京まで先は長いなあ、やっぱり途中で乗り換えだな、と考えながら席に戻つたパパを待ちわびていたように、なっちゃんは「パパ、これ」と窓の外を指差した。

シールが貼つてあつた。

真っ白なシール――トナカイのソリに乗つたサンタクロス。

「さっき、サンタさんがはつていったの」

「外から……だよな」

「そう。バイバイしてしながら、はつてくれたの」

サンタとトナカイが、お別れにサービスしてくれたのだろう。

「ね、こういうところにシールはつたらいけないんだよな?」

「ほんとだよなあ……」

パパは苦笑交じりにうなずいた。今度、長い時間停車する駅に着いたら、すぐにホームに出て、はがさないで。

それでも、シールを見つめてにこにこするなっちゃんの横顔を見ていると、パパも、まあいいか、東京駅までこのままです、と思ひ直した。列車が走りだす。

サンタを乗せたトナカイのソリも、走りだす。

「ね、パパ、パパ、きいてきて」

なっちゃんはパパに向き直ると、勢い込んでしゃべりはじめた。

もうすぐわが家にやってくる新しい家族のことを、うれしそうに、楽しそうに話す。ママが赤ちゃんを連れて東京に帰ってきたら、大パーティーを開くこと。指切りげんまんをして約束させられたパパは、困つた顔で、でも、サイコーの笑顔でうなずいた。それでねえ、あとねえ、わたしねえ……。

ヘアのフタさんをぎゅっと抱きしめたなっちゃんのおしゃべりは、まだまだつづく。

『ごだま』はゆつくりと東京へ向かう。

シールのサンタが、なっちゃんをそつと振り向いて、笑つた。

パパは「えっ」と目をまるくしたが、サンタはすぐに顔の向きを戻したので、なっちゃんは気づかなかつた。

「どうしたの?」

きよんとした顔で訊くなっちゃんに、パパは、ははつと笑つて、「なんでもない」と言った。

※注 臨月…出産が近づく時期

こだま…新幹線の種類。「こだま」は「ひかり」や「のぞみ」よりも停車駅が多く、目的地に着くまでに時間がかかる。

問一 ― アくオのカタカナは漢字に直し、漢字は読みをひらがなで答えなさい。

問二 ― ①「大事をとって」・⑦「念を押して」・⑧「含み笑いをする」の意味を次から選び、それぞれ記号で答えなさい。  
① 大事をとって

ア 仕事をせずに イ 必要もないのに ウ 用心のために エ 大げさに  
⑦ 念を押して

ア まちがえないように願いをこめて イ まちがえないように重ねて注意をして  
ウ 逆らわないように力をこめて エ 逆らわないように同意をもとめて

⑧ 含み笑いをする

ア 困り果ててしかたなく笑う イ ばかにするように笑う ウ はっきり声を出さずに笑う エ こらえきれずに笑う

問三 ― ②「いっぺんに二人も増えるはずだ」とはどいうことですか。それを説明した次の文の( )に入る言葉をひらがな三字で答えなさい。

○ 「マイ」から生まれてくる子が( )三字( )だというので。

問四 ― ③「線」・⑤「役」の総画数をそれぞれ数字で答えなさい。

問五 ― ④「そんなこと」とはどいうことですか。二十字以内で答えなさい。

問六 ( )⑥( )・( )⑩( )・( )⑬( )に当てはまる言葉として最も適当なものを次から選び、それぞれ記号で答えなさい。  
ア ばかんとした イ きつぱりとした ウ しゅんとした エ ひやっとした

問七 ― ⑨「途中で」がかかると言葉として最も適当なものを次から選び、記号で答えなさい。

ア  
せめて 途中で 『ひかり』に 乗り換えよう

問八 ― ⑩「サンタクロスと着ぐるみのトナカイ」の正体は何でしたか。それが分かる言葉を本文中から十四字でぬき出しなさい。

問九 ― ⑫「すべてが、わかった」とありますが、どのようなことが分かったのですか。四十五字以内で説明しなさい。

問十 ― ⑭「またひとつ『おねえちゃん』になってくれたようだ」とありますが、なぜ「パパ」はそう思ったのですか。三十文字以内で説明しなさい。

問十一 ― ⑮「わが家にやってくる新しい家族のことを、うれしそうに、楽しそうに話す」の部分でのなっちゃんの様子として最も適当なものを次から選び、記号で答えなさい。

ア サンタと話したことで不安な気持ちがまぎれ、姉として新しい家族を迎え入れようとしている。

イ 自分があまえていた時のことを思い出し、新しい家族にも母に思い切りあまえてもらおうと思っている。

ウ 母の明るい笑顔を思い出し、きっと元気な新しい家族を連れて帰ってきてくれると信じている。

エ サンタに会えたことで母を恋しく思う気持ちがまぎれ、新しい家族の誕生を楽しみにしている。

③ あなたが好きな季節はいつですか。理由もふくめて書きなさい。ただし、原とう用紙の使い方を守り、解答用紙の太線以上は書くこと。



受験番号
氏名
点数

④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		
問十	2	1	高	小	生	も	①	ア	問八	問五	問四	問二	問一	問十	2	1	高	小	生	も	①	ア
	ウ	X	い	さ	き	の	②	①							ウ	X	い	さ	き	の	②	①
	3	ア	と	な	物	の		故郷							ア	ア	と	な	物	の		故郷
	ア	Y	考	島	の	サ	⑥	イ							ア	Y	考	島	の	サ	⑥	イ
		手	え	国	頂	イ	②	しょう								手	え	国	頂	イ	②	しょう
		に	ら	の	点	ズ		のぶん								に	ら	の	点	ズ		のぶん
		負	れ	日	に	を										負	れ	日	に	を		
		え	て	本	君	変										え	て	本	君	変		
		る	い	で	臨	え	問三									る	い	で	臨	え	問三	
		サ	る	は	し	た	②	こま								サ	る	は	し	た	②	こま
		イ	か	小	て	い										イ	か	小	て	い		
		ズ	ら	さ	い		⑩									ズ	ら	さ	い		⑩	
		Z	。	な	る		②	エ								Z	。	な	る		②	エ
		対		も	問六			胃								対		も	問六			胃
		処		の	イ											処		の	イ			
		が		は	問七			オ								が		は	問七			オ
		可	問九	利	②			①								可	問九	利	②			①
		能	ウ	便				げしゃ								能	ウ	便				げしゃ
		に		性												に		性				
		な		が												な		が				
		る														る						

④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥			
問十	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	問十	④	④	④	④	④	④	④	④	
お	な	し	電	マ	地	⑥	マ	①	ア	②	①	ア	訪	お	な	し	電	マ	地	⑥	マ	①	ア
別	っ	た	車	マ	元	②	マ	②	①	②	①	ウ	訪	別	っ	た	車	マ	元	②	マ	②	①
れ	ち	こ	で	が	の	⑩	が	⑦		⑦		訪	れ	ち	こ	で	が	の	⑩	が	⑦		
を	ゃ	と	サ	な	演	②	新	②		②		イ	を	ゃ	と	サ	な	演	②	新	②		
言	ん	。	ン	っ	劇	⑬	幹	⑧		⑧		イ	言	ん	。	ン	っ	劇	⑬	幹	⑧		
え	が		タ	ち	サ	②	線	②		②		育	え	が		タ	ち	サ	②	線	②		
た	ぐ		と	ゃ	ー	②	の	②		②		ウ	た	ぐ		と	ゃ	ー	②	の	②		
か	ず		ト	ん	ク	問七	座	問三		②		ウ	か	ず		ト	ん	ク	問七	座	問三		
ら	ら		ナ	を	ル	②	席	②		②		ウ	ら	ら		ナ	を	ル	②	席	②		
。	ず		カ	喜	の		の					ウ	。	ず		カ	喜	の		の			
問十	③		イ	ば	メ		予	問四		③		エ	問十	③		イ	ば	メ		予	問四		
エ			に	せ	ン		約	③		③		①	エ			に	せ	ン		約	③		
			会	る	バ		を	②		②		①				会	る	バ		を	②		
			え	た	ー		し	十五		②		すんぜん				え	た	ー		し	十五		
			る	め			た	画		⑤						る	め			た	画		
			よ	に			こ	⑤		②		オ				よ	に			こ	⑤		
			う	、			と	②		②		①				う	、			と	②		
			に	帰			と	七				げしゃ				に	帰			と	七		
			手	り			。	画								手	り			。	画		
			配	の												配	の						

④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥		④⑥			
問十	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	問十	④	④	④	④	④	④	④	④	
お	な	し	電	マ	地	⑥	マ	①	ア	②	①	ア	訪	お	な	し	電	マ	地	⑥	マ	①	ア
別	っ	た	車	マ	元	②	マ	②	①	②	①	ウ	訪	別	っ	た	車	マ	元	②	マ	②	①
れ	ち	こ	で	が	の	⑩	が	⑦		⑦		訪	れ	ち	こ	で	が	の	⑩	が	⑦		
を	ゃ	と	サ	な	演	②	新	②		②		イ	を	ゃ	と	サ	な	演	②	新	②		
言	ん	。	ン	っ	劇	⑬	幹	⑧		⑧		イ	言	ん	。	ン	っ	劇	⑬	幹	⑧		
え	が		タ	ち	サ	②	線	②		②		育	え	が		タ	ち	サ	②	線	②		
た	ぐ		と	ゃ	ー	②	の	②		②		ウ	た	ぐ		と	ゃ	ー	②	の	②		
か	ず		ト	ん	ク	問七	座	問三		②		ウ	か	ず		ト	ん	ク	問七	座	問三		
ら	ら		ナ	を	ル	②	席	②		②		ウ	ら	ら		ナ	を	ル	②	席	②		
。	ず		カ	喜	の		の					ウ	。	ず		カ	喜	の		の			
問十	③		イ	ば	メ		予	問四		③		エ	問十	③		イ	ば	メ		予	問四		
エ			に	せ	ン		約	③		③		①	エ			に	せ	ン		約	③		
			会	る	バ		を	②		②		①				会	る	バ		を	②		
			え	た	ー		し	十五		②		すんぜん				え	た	ー		し	十五		
			る	め			た	画		⑤						る	め			た	画		
			よ	に			こ	⑤		②		オ				よ	に			こ	⑤		
			う	、			と	②		②		①				う	、			と	②		
			に	帰			と	七				げしゃ				に	帰			と	七		
			手	り			。	画								手	り			。	画		
			配	の												配	の						

令和8（2026）年度  
特待Ⅱ期・一般入学試験

算 数

熊本信愛女学院中学校

1 次の計算をなさい。

(1)  $145 + 176 - 64$

(2)  $636 - 44 \times 4$

(3)  $5.14 - 1.28$

(4)  $3.64 \div 0.04$

(5)  $\frac{5}{6} + \frac{4}{21} + \frac{9}{14}$

(6)  $\frac{9}{5} \div \frac{81}{8} \times \frac{25}{4}$

(7)  $\left(1\frac{3}{5} + \frac{5}{4}\right) \div 0.75$

(8)  $0.3 \times 4.4 + \frac{1}{4} \times (9 - 2 \div 0.5)$

(9)  $\frac{1}{5} \times 2.36 \times 10 \times 10 - \frac{1}{3} \times 2.36 \times 6 \times 6$

(10)  $[6 \times 11 - (8 + 4) \times 2] \div \frac{7}{4}$

2 次の  にあてはまる数やことばを入れなさい。

(1) 時速 30 km は分速  m です。

(2) 12 の約数をすべてたすと  です。

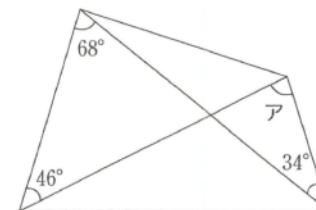
(3) 学さんは算数のテストを 6 回受けました。1 回目から 5 回目までのテストの平均点は 78 点で、1 回目から 6 回目までのテストの平均点は 80 点でした。6 回目のテストの点数は  点でした。

(4) 信さんはある本を読んでいます。今までに本全体の  $\frac{2}{5}$  を読みましたが、読み終えるまでに 75 ページ残っています。この本全体のページ数は  ページです。

(5) 5 種類のケーキがあります。この中から 3 種類のケーキを選ぶとき、選び方は全部で  通りあります。

(6) 愛さんは午前 8 時に家から学校に向かいました。愛さんが学校に向かってから 5 分後に、お母さんは愛さんの忘れ物に気づき、すぐに家から愛さんの後を追いかけてきました。そして、お母さんは愛さんが学校に着く前の午前 8 時 25 分に追いつくことができました。愛さんの歩く速さは分速 60 m です。お母さんは分速  m の速さで追いかけてきました。

(7) 下の図の角アの大きさは  度です。



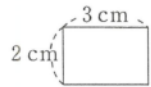
(8) まっすぐな道路に、2本の電柱が168 m はなれて立っています。これら2本の電柱のあいだに、道路にそって12 mの間かくで1本ずつ木を植えていきました。植えた木は全部で  本です。

(9) ある年の10月10日は水曜日でした。この年の12月24日は  曜日です。

(10) クッキーを何人かの子どもに分けるのに、1人に5枚ずつ配ると14枚あまり、1人に7枚ずつ配ると6枚足りません。このとき、子どもの人数は  人です。

(計算に使ってください)

- 3 下の【図1】のような、2辺の長さがそれぞれ2 cm, 3 cm の長方形のカードがたくさんあります。



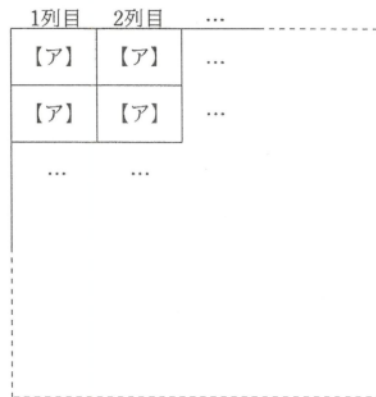
【図1】

このカードをすきまなく並べて、できるだけ小さな正方形を作ります。

カードは、次の【ア】または【イ】の置き方で並べます。



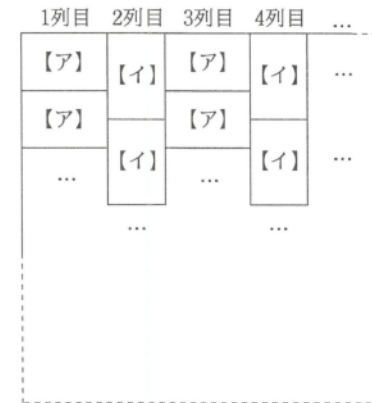
- (1) 下の【図2】のように【ア】の置き方だけでカードをすきまなく並べて、できるだけ小さな正方形を作るとき、正方形の1辺の長さは何 cm ですか。  
また、そのとき使ったカードは何枚ですか。



【図2】

- (2) 下の【図3】のように1列目は【ア】の置き方、2列目は【イ】の置き方、3列目は【ア】の置き方、4列目は【イ】の置き方、……でカードをすきまなく並べて、できるだけ小さな正方形を作るとき、正方形の1辺の長さは何 cm ですか。

また、そのとき使ったカードは何枚ですか。



【図3】

4 図1のような図形があります。このとき、次の問いに答えなさい。

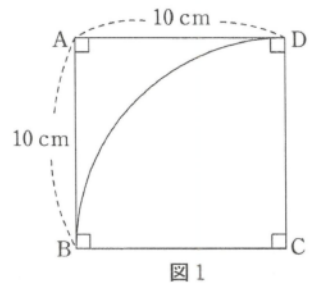
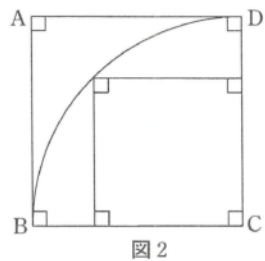
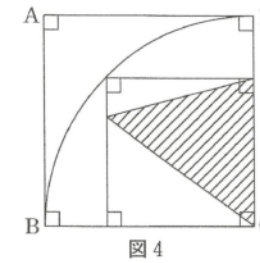
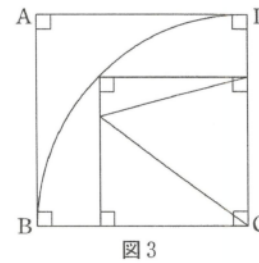


図1の図形に図2のように正方形を加えました。

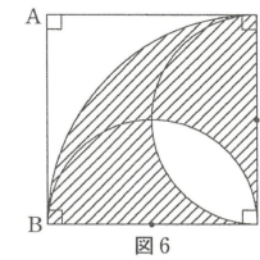
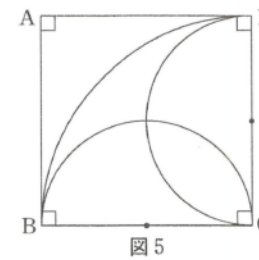


(1) 加えた正方形の対角線の長さと面積を求めなさい。

次に、図2の加えた正方形を、図3のように3つの三角形に分けました。  
 (2) 図4のしや線をつけた三角形の面積を求めなさい。



また、図1の図形に図5のように2つの図形を加えました。  
 (3) 図6のしや線をつけた図形の面積を求めなさい。ただし、円周率は3.14とします。



令和 8 年度 特待Ⅱ期・一般 入学試験 解答用紙 算数

熊本信愛女学院中学校

1

(1)		(2)	
(3)		(4)	
(5)		(6)	
(7)		(8)	
(9)		(10)	

※

2

(1)	m	(2)	
(3)	点	(4)	ページ
(5)	通り	(6)	m
(7)	度	(8)	本
(9)	曜日	(10)	人

※

3

(1)	1 辺の長さ	cm	カードの枚数	枚
(2)	1 辺の長さ	cm	カードの枚数	枚

※

4

(1)	対角線の長さ	cm	面積	cm <sup>2</sup>
(2)		cm <sup>2</sup>	(3)	cm <sup>2</sup>

※

受験番号	氏名	点数

令和 8 年度 特待Ⅱ期・一般 入学試験 解答用紙 算数

熊本信愛女学院中学校

1

(1)	257	(2)	460
(3)	3.86	(4)	91
(5)	$1\frac{2}{3}$	(6)	$1\frac{1}{9}$
(7)	$3\frac{4}{5}$	(8)	2.57
(9)	18.88	(10)	24

3点 × 10 = 30 ※ 30

2

(1)	500	m	(2)	28	
(3)	90	点	(4)	125	ページ
(5)	10	通り	(6)	75	m
(7)	80	度	(8)	13	本
(9)	月	曜日	(10)	10	人

4点 × 10 = 40 ※ 40

3

(1)	1辺の長さ	6	cm	カードの枚数	6	枚
(2)	1辺の長さ	18	cm	カードの枚数	54	枚

(1) 3点 × 2 (2) 4点 × 2 ※ 14

4

(1)	対角線の長さ	10	cm	面積	50	cm <sup>2</sup>
(2)	25	cm <sup>2</sup>	(3)	64.25	cm <sup>2</sup>	

(1) 4点 × 2 (2) 4点 (3) 4点 ※ 16

受験番号	氏名	点数
		100

令和8（2026）年度

特待Ⅱ期入学試験

理 科

熊本信愛女学院中学校

1 次の各問いに答えなさい。

(1) メダカのおスとメスは、ひれの持ちようから見分けることができます。メダカのおスの持ちように当てはまるものの組み合わせとして、正しいものはどれですか。

- ① 背びれに切れ込みがある。
- ② 背びれに切れ込みがない。
- ③ しりびれが三角形に近い形をしている。
- ④ しりびれが平行四辺形に近い形をしている。

ア ①と③      イ ①と④      ウ ②と③      エ ②と④  
オ ①のみ      カ ②のみ      キ ③のみ      ク ④のみ

(2) 季節によって、すみかを変える鳥を渡り鳥といいます。渡り鳥ではないものはどれですか。

ア ツバメ      イ ツル      ウ ガン      エ スズメ

(3) 川の上流や下流のようすとして正しいものはどれですか。

- ア 上流では川のはばがせまく、小さな丸い石が多い。
- イ 上流では流れがはげしく、大きな角ばった石が多い。
- ウ 上流では水の量が少なく、小さな角ばった石が多い。
- エ 下流では川のはばがせまく、大きな角ばった石が多い。
- オ 下流では流れがゆるやかで、小さな角ばった石が多い。
- カ 下流では水の量が多く、大きな丸い石が多い。

(4) 気温が下がると、空気中にふくまれる水蒸気の一部が水てきにかわり、窓ガラスなどについて、ガラスが白くなることがあります。このときの水の変化と同じ変化が起こっているのはどれですか。

- ア 冬になると、はく息が白くなる。
- イ 水たまりの水がいつの間にかなくなる。
- ウ 冬の寒い日の朝、霜柱（しもばしら）がたつことがある。
- エ 冷とう庫の中の氷がいつの間にか小さくなっている。

(5) 日本には数多くの火山があり、火山の形は流れ出るよう岩やふん火のようすと関係があります。北海道の有珠山（うすざん）や長崎県の雲仙岳（うんぜんだけ）でみられる火山のふん火の持ちようとして、正しいものはどれですか。

- ア よう岩は高温で、火山灰とよう岩が交互にふき出し、火山が大きくなる。
- イ ひんぱんにばく発が見られ、大量の火山灰をふくんだけむりが大量にふき上げられる。
- ウ よう岩はゆるやかに、広範囲に流れ出て、ふん火はおだやかである。
- エ よう岩はねばりけが強く、ふき出して冷え固まると白っぽい色をしている。

(6) 中性をしめす水溶液はどれですか。

ア お酢      イ レモン水      ウ 食塩水      エ 海水

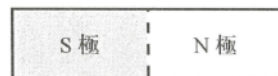
(7) 水 100g に食塩を 25g とかして作った食塩水と、水 340g に砂糖 60g とかして作った砂糖水の濃さとして、それぞれ正しいものはどれですか。

	食塩水の濃さ	砂糖水の濃さ
ア	25%	15%
イ	25%	18%
ウ	25%	20%
エ	20%	20%
オ	20%	18%
カ	20%	15%

(8) てこを利用することで、小さな力で大きなものを動かすことができます。小さな力を大きくし、支点—作用点—力点の順に並んだ、てこの道具はどれですか。

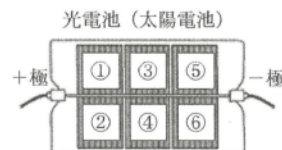
- |        |         |       |
|--------|---------|-------|
| ア はさみ  | イ ピンセット | ウ ペンチ |
| エ くぎぬき | オ せんぬき  | カ トング |

(9) 右の図のように棒磁石を点線の位置で半分に割ったあとの状態として正しいものはどれですか。



- ア 割る前に S 極だった部分は、すべて S 極のままである。  
 イ 割る前に S 極だった部分は、すべて N 極に変わる。  
 ウ 割る前に S 極だった部分のうち、N 極に近かった部分が N 極に変わる。  
 エ 割る前に S 極だった部分のうち、N 極に近かった部分は S 極に、反対側の端の部分は N 極に変わる。  
 オ 割れると、磁石の力を失うため、S 極も N 極もなくなる。

(10) 右の図のように光電池をプロペラつきモーターとつなぎ、左側半分を黒い紙でおおうと、プロペラの回転は止まりました。上側半分を黒い紙でおおってもプロペラは回転しました。このとき、光電池の①～⑥はどのようなつながりをしているといえますか。



- ア ①・②と③・④と⑤・⑥が2つずつ並列につながれており、さらにその3つのまとまりが直列につながっている。  
 イ ①・②と③・④と⑤・⑥が2つずつ直列につながれており、さらにその3つのまとまりが並列につながっている。  
 ウ ①～⑥が全て直列につながっている。  
 エ ①～⑥が全て並列につながっている。

2 アサガオの葉を用いて、光合成のはたらきを調べるために、次のような実験・観察を行いました。これについて、次の各問いに答えなさい。

<実験>

- I 葉のついたアサガオを用意し、図1のような白色の部分（ふの部分）があるアサガオの葉の一部分を、図2のようにアルミニウムはくでおおって丸一日暗い部屋に置いた。
- II 日の出ごろ、アサガオに、太陽の光を十分に当てた後、その日の午後2時頃にその葉をつみ取った。
- III アルミニウムはくを外した葉を、熱いお湯に30秒つけた。
- IV あたためたアルコールに葉をひたした。
- V 葉を水洗いしてからヨウ素液にひたし、色の変化を観察した。

図1 ふの部分



図2



アルミニウムはく

- (1) 実験Iで、アサガオを丸一日暗い部屋に置いたのはなぜですか。
- (2) 実験IVで、あたためたアルコールに葉をひたしたのはなぜですか。
- (3) 実験Vで、ヨウ素液にひたした結果、色が変化した部分がありました。何色に変化しましたか。
- (4) 色が変わった部分にできたと考えられる養分は何ですか。
- (5) この実験により、光合成には何が必要であることがわかりますか。次のア～オからすべて選び、記号で答えなさい。

- |         |      |         |
|---------|------|---------|
| ア 日光    | イ 酸素 | ウ 二酸化炭素 |
| エ 緑色の色素 | オ 水  |         |

3 ある日の明け方近くに、日本の各地で月食がみられました。この月食では、部分月食をしたまま、月がしずむ様子が観察されました。これについて、次の各問いに答えなさい。

(1) 次の文を読んで、あとの各問いに答えなさい。

太陽は、自身で光を出す( A )であり、地球は太陽のまわりを公転する( B )である。さらに、月は地球のまわりを公転する( C )である。

- ① ( A ) に入ることばを答えなさい。
- ② ( B )、( C ) に入ることばの組み合わせとして正しいものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

	B	C
ア	すい星	わく星
イ	わく星	えい星
ウ	えい星	わく星
エ	わく星	すい星

(2) 月食はどのようにして起こりますか。当てはまるものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ア 月が地球の影の中に入るため、太陽の光が当たらなくなり、月の全体または一部が暗く欠けて見える。
- イ 月が地球と太陽の間に入り、3つの天体がまっすぐ並ぶため、太陽の光が当たらなくなり、月の全体または一部が暗く欠けて見える。
- ウ 月の表面にはクレーターと呼ばれる大きなくぼみがある。太陽光が当たる角度によってクレーターの部分が暗く見えることがあり、月が欠けたように見える。
- エ 月の表面には、まわりよりも温度が低い点があり、日によって大きさが変化する。この温度が低い点が大きくなると、月が欠けたように見える。

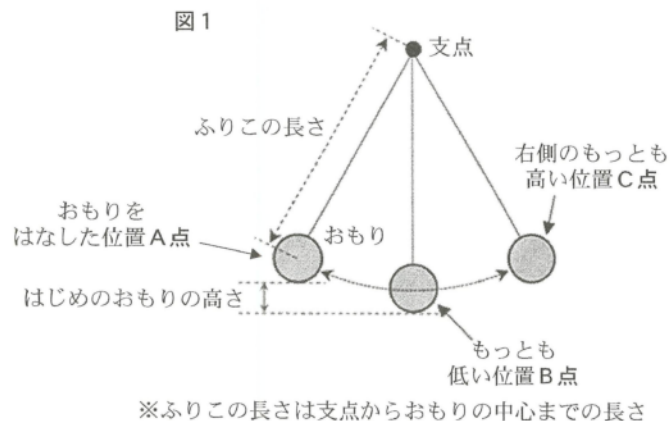
(3) この日見える月の形としてもっとも当てはまるものを次のア～オから選び、記号で答えなさい。

- ア 新月                      イ 三日月                      ウ 満月  
エ 上げんの月              オ 下げんの月

(4) 月食を楽しみにしていたサトノリ君は、何日も前から同じ場所で同じ時間に月を観察していました。すると、月の表面にウサギのようなもようがあり、毎日同じようにみることができました。その理由をインターネットで調べたところ、地球上からはいつも月の同じ面しか見ることができず、月の裏側を見ることはできないことがわかりました。月の裏側を見ることのできない理由としてもっとも当てはまるものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ア 月は地球のまわりを公転しているが、全く自転していないため、いつも同じ面を地球に向けている。
- イ 月はおよそ27日に1回の自転をしながら、地球のまわりを1回公転しているため、いつも同じ面を地球に向けている。
- ウ 月が1回の自転をする間に、地球のまわりをおよそ27回公転しているため、いつも同じ面を地球に向けている。
- エ 月が地球のまわりを1回公転する間に、およそ27回の自転をしているため、いつも同じ面を地球に向けている。

- 4 図1のように、おもりを左側に持ち上げてはなし、ふりこをゆらしました。ふりこの長さにかかわらず、おもりをはなした位置をA点、もっとも低い位置をB点、右側のもっとも高い位置をC点とします。これについて、次の各問いに答えなさい。ただし、答えが割り切れない場合は、小数第2位を四捨五入して、小数第1位まで答えなさい。



- (1) ふりこのおもりの重さとはじめのおもりの高さを変えると、ふりこが10往復するのにかかる時間はどのようになりますか。あとのア～ウから選び、それぞれ記号で答えなさい。

- ① おもりの重さを軽いものに変えたとき  
 ② はじめのおもりの高さを高くしたとき

- ア 長くなる  
 イ 変わらない  
 ウ 短くなる

- (2) ふりこのおもりの重さを変えずに、ふりこの長さだけを変えてふりこが10往復する時間を計りました。表1はその結果をまとめたものです。ふりこの長さを250cmにすると、10往復するのに何秒かかりますか。

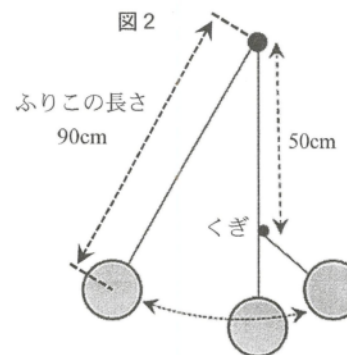
表1

ふりこの長さ (cm)	10	40	90	160
10往復にかかる時間 (秒)	6.4	12.8	19.2	25.6

- (3) 10往復するのにかかる時間が8.0秒のふりこが、3回目にC点におもりがくるのは、何秒後ですか。

- (4) 10往復するのにかかる時間が4.0秒のふりこ(①)と6.0秒のふりこ(②)を同時にゆらし始めました。①と②のふりこのおもりは何秒ごとに同時にA点にきますか。

- (5) 図2のようにおもりがB点にくるときに、糸がくぎに当たるようにしました。ふりこの長さを90cm、支点からくぎまでの長さを50cmにするとこのふりこが10往復するのにかかる時間は何秒ですか。表1を用いて答えなさい。



5 次の気体ア～オについて、あとの各問いにそれぞれ記号で答えなさい。

ア 水素                      イ ちっ素                      ウ 二酸化炭素  
エ アンモニア              オ 酸素

(1) ろうそくにマッチの火を近づけると、ろうそくに火が着きました。

- ① ろうそくが燃えると、発生する気体はどれですか。
- ② ろうそくが燃えたのは、ものが燃えるのを助けるはたらきのある気体が存在していたためです。この気体はどれですか。
- ③ ①の気体を発生させずに、電気のエネルギーをえられる装置を燃料電池といいます。②の気体とある気体を反応させて水をつくり、エネルギーを取り出すことができるので、クリーンで効率的な発電として注目されています。ある気体はどれですか。

(2) 水上置換で集めることができない気体はどれですか。

(3) 石灰水を白くにごらせる気体はどれですか。

(4) 空気中にもっとも多くふくまれている気体はどれですか。

(5) 水よう液が酸性を示す気体はどれですか。

(6) 水よう液がアルカリ性を示す気体はどれですか。

(7) 空気より重い気体をすべて選びなさい。

(8) アルミニウムや亜鉛（あえん）などの金属に塩酸を加えると発生する気体はどれですか。

1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

※
---

2	(1)		
	(2)		
	(3)	(4)	(5)

※
---

3	(1)		(2)	(3)
	①	②		
	(4)			

※
---

4	(1)	(2)
	①	②
	秒	
	(3)	(4)
	秒後	
	秒ごと	
(5)		
秒		

※
---

5	(1)		(2)	(3)
	①	②	③	
	(4)	(5)	(6)	(7)
	(8)			

※
---

受験番号	氏 名

点数

1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	ウ	エ	イ	ア	エ
	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	ウ	カ	オ	ウ	ア

各1点

※  
10

2	(1)		
	葉の養分をなくすため		
	(2)		
	葉の色を抜くため		
	(3)	(4)	(5)
	青むらさき色	でんぷん	ア エ

各2点

※  
10

3	(1)		(2)	(3)
	① こう星	② イ	ア	ウ
	(4)			
	イ			

各2点

※  
10

4	(1) 完答		(2)
	① イ	② イ	3.2 秒
	(3)		(4)
	2.0 秒後	1.2 秒ごと	
	(5)		
	1.6 秒		

各2点

※  
10

5	(1)		(2)	(3)
	① ウ	② オ	③ ア	エ ウ
	(4)	(5)	(6)	(7)
	イ	ウ	エ	ウ オ
	(8)			
	ア			

各1点

※  
10

受験番号	氏名

点数

令和8（2026）年度

特待Ⅱ期入学試験

社 会

熊本信愛女学院中学校

1 次の各文章は、信愛中1年生の愛美さんが信愛中に入学した2025年4月から書いている日記の一部です。よく読んであとの問いに答えなさい。

【4月14日 月曜日】

大阪・関西万博が昨日開幕した。「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマに、158の国・地域が参加するそうだ。「①持続可能な開発目標（SDGs）」達成への貢献をめざしているってニュースで言っていた。お父さんが、前回の万博は②愛知県で開かれたんだよって教えてくれた。「空飛ぶクルマ」のデモフライトの様子をテレビで見ただけだけど、③自動車というよりヘリコプターみたいだった。

【5月2日 金曜日】

今日は熊本市動植物園で歓迎遠足があった。隣のクラスに友達ができた。菊陽町から通っているそうだ。遠い所からひとりですごいなあ。④菊陽町では、にんじんの生産が盛んで、菊陽ににんじんがゴロっと1本入ったカレーが売ってあるそうだ。お母さんに話したら、明日買いに行ってみようって。楽しみ！

【6月17日 火曜日】

小学校の修学旅行で行った⑤吉野ヶ里遺跡が社会の授業で出てきた。⑥弥生時代には、大陸から（1）と鉄器が同時に伝わった。（1）の銅たくはもともと楽器だったそうだ。先生がもってきたレプリカは、思っていたよりも大きかった。（1）が祭りの道具として使われたということは、今日の大事なポイント！

【7月25日 金曜日】

⑦沖縄県に新しいテーマパークが誕生した。沖縄本島北部の⑧世界自然遺産「やんばる」地域に近いゴルフ場跡地を活用したらしい。調べてみたら、⑨計画段階から工事が環境におよぼす影響を調べて、地域の人々と意見交換をしながら開発を進めたそうだ。高さ34mの吊り橋アスレチックを体験してみたい！

【7月30日 水曜日】

今日も午前中は夏季セミナーだった。家に帰ってから初めて、今朝、⑩ロシアのカムチャツカ半島付近で地震が起きたことを知った。4mの⑪津波が到達したところもあったそうだ。沿岸部に波が押し寄せる映像を見て、こわいなと思った。

【8月22日 金曜日】

昨日と今日、⑫長崎県の諫早青少年自然の家に野外活動に行ってきた。初めての野外活動は緊張したけれど、同じ班の2、3年生の先ばいがとても優しくかった。野外炊飯は、⑬まき割りも野菜の皮むきも、ご飯をはんごうで炊くのも全部大変だった。でも、自然の中でみんなでわいわい食べたカレーは最高においしかったなあ。

【9月25日 木曜日】

図書館で、次に読む本を探していたら、「おりとライオン」という絵本を見つけた。読んでみたら、⑭憲法が何のためにあるのかということや、私たち⑮国民の人権は憲法が守ってくれていることがわかった。お兄ちゃんによると、憲法のことは中学3年生で勉強するらしい。

【10月13日 月曜日】

大阪・関西万博が今日閉会式を迎えた。夜のドローンショーでは、「ミャクミャク」が浮かび上がっていた。「ミャクミャク」がこんなに人気が出るとは思っていなかったなあ。次の万博は、2030年に⑯サウジアラビアの首都リヤドで開かれるそうだ。

【10月21日 火曜日】

今日、新しい⑰内閣が発足して、⑱日本初の女性総理大臣が誕生した。⑲奈良県出身で、⑳衆議院議員選挙で8回も当選しているそうだ。政治家になる前は、キャスターとして番組に出ていたこともあるとニュースで見た。㉑イギリス初の女性首相となったマーガレット・サッチャーという人を尊敬しているそうだ。

【11月30日 日曜日】

今年もあと1か月になった。2025年は「㉒昭和100年」なんだよってお父さんが言っていた。昭和元年から今年で100年ということだそう。最初の昭和元年と最後の昭和64年はどちらも7日しかないんだって。

【12月17日 水曜日】

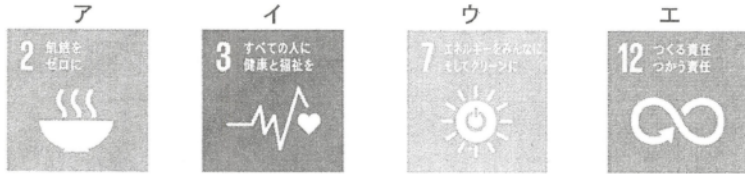
今日はクラスで回している新聞スクラップの担当の日！ある保険会社が、2025年を表す「創作四字熟語」の最優秀作品に「古米奮闘」を選んだってという記事に決めた！古いお米の「活躍」を「孤軍奮闘」とかけたんだって！お米の値段が高くなったから政府が（2）を放出したのに、お米の値段は下がりそうにないってお母さんがなげいていたからこの記事にしてみた。「古古古古米」という（2）の放出のニュースを聞いたときは、そんなのがあるんだってびっくりした。

【12月22日 月曜日】

今日はクリスマス祭だった。ミサが行われた後、聖劇を鑑賞した。マリア様役の人の歌声がきれいだった。終礼ではクリスマスケーキが配られた。先生が「㉓家族みんなにも分けて食べるように」っておっしゃっていたから、家族で分けて食べた。でも、ケーキに1つだけのっていた㉔いちごは私がもらった！

(1) 文中の ( 1 )・( 2 ) にあてはまる語句を、それぞれ答えなさい。

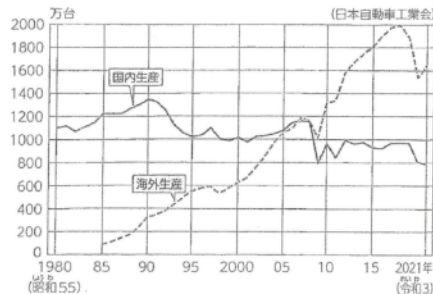
(2) 下線部①について、コンビニエンスストアなどでは、右の資料のように、商品棚の手前にある販売期限のせまった商品から買ってもらう「てまえどり」をよびかけています。この取り組みは、SDGs の目標のうちどの目標に貢献するものですか、最もあてはまるものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



(3) 下線部②について、愛知の大名だった織田信長が行ったこととして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 全国に家来を派遣して、村ごとに田畑の面積を測り、土地の良しあしや収穫量、耕作している人々の名前を記録した。
- イ 商人たちが払わなければならない税を免除し、だれでも自由に営業ができるようにした。
- ウ 中国（明）を征服しようと考え、2度にわたって朝鮮に大軍を送った。
- エ キリスト教を初めは保護したが、全国統一のさまたげになると考え、宣教師の国外追放を命じた。

(4) 下線部③について、次の資料は、日本の自動車の国内生産台数と海外生産台数の変化を示したもので、1985 年ごろから自動車の海外生産が増えていることがわかります。海外に工場をつくって自動車を生産する利点を、日本と現地の両方の立場からそれぞれ答えなさい。



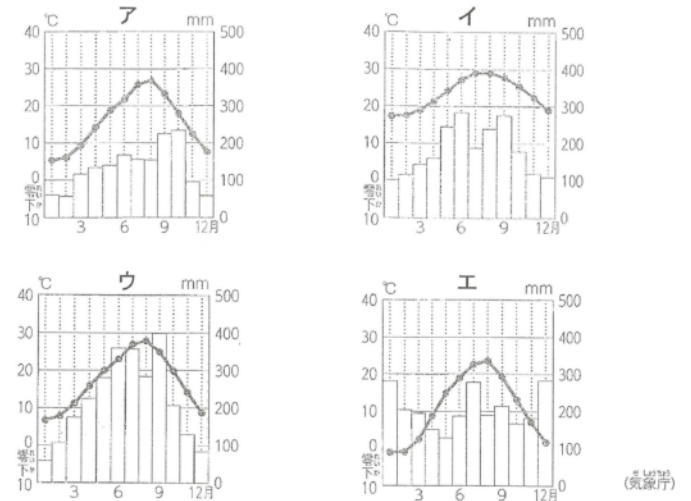
(5) 下線部④について、地元でとれた食料を地元で消費する取り組みを何といいますか、漢字4字で答えなさい。

(6) 下線部⑤について、吉野ヶ里遺跡では、ほりやさくで開かれたむらの様子が復元されています。また、首のない人骨が出土しています。これらのことから、弥生時代がどのような時代であったことがわかりますか、かんげつに答えなさい。

(7) 下線部⑥について、当時の日本の様子にあてはまるものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 大陸から日本に移り住む人が多くなり、建築や絹織物などの新しい技術のほか、漢字や仏教などが伝えられた。
- イ 人々は竪穴住居に住み、狩りや漁、採集を行って暮らしていた。土偶は豊かなめぐみを願ってつくられたと考えられている。
- ウ 人々は田げたをはいて水田に入り、種もみをじかにまいたり、苗を育てて田植えをしたりした。稲の穂は石包丁でかり取り、高床の倉庫にたくわえた。
- エ 支配者の墓の周りには、円形のものや人・動物・家などをかたどったはにわががざられた。

(8) 下線部⑦について、沖縄県の県庁所在地の気温と降水量のグラフを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



(気象庁)

(9) 下線部㉔について、世界自然遺産にあてはまらないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 富士山（静岡県・山梨県）                      イ 白神山地（青森県・秋田県）  
ウ 知床（北海道）                                      エ 屋久島（鹿児島県）

(10) 下線部㉕について、次の制度を何といますか、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

道路やトンネル、空港やダムなどをつくる大きな工事は、工事の途中や完成後に野生動物や植物が減るなど、周囲の自然環境に大きな影響をおよぼすおそれがある。そのため、工事を開始する前に、その工事が自然に与える影響を調査し、調査の結果を地域の人々に知らせて意見を聞きながら、計画を立てていく制度がある。

- ア ジャスト・イン・タイム                      イ 環境アセスメント  
ウ マーケティング                                      エ ナショナル・トラスト

(11) 下線部㉖について、1904年、日本とロシアの間で日露戦争が起こりました。この戦争について、次の問いに答えなさい。

i 日露戦争についてのべたものとして正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日本海海戦では、東郷平八郎の指揮する艦隊がロシアの艦隊を破った。  
イ 日本は次第に兵力や物資をつぎ込む力がなくなり、ロシアも国内で革命が起こったため、両国は下関で講和条約を結び、戦争は終わった。  
ウ 陸奥宗光外務大臣は、講和会議でロシアとの交渉に大きな役割を果たした。  
エ 講和条約で、日本は樺太の南半分、南満州の鉄道と鉱山の権利、そして多額の賠償金を得た。

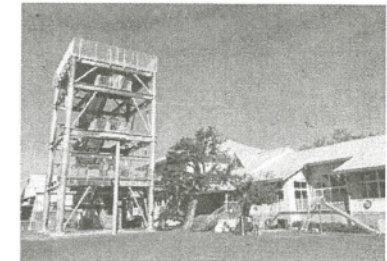
ii 日露戦争の戦地にいる弟を思い、次のうた（一部分）をよんだのはだれですか、作者を答えなさい。

あゝをとうとよ 君を泣く 君死にたまふことなかれ  
末に生れし君なれば 親のなさはまさりしも  
親は刃をにぎらせて 人を殺せとをしへしや  
人を殺して死ねよとて 二十四までをそだてしや

(12) 下線部㉗について、自然災害に備えてつくられた次の施設のうち、津波への対策としてつくられたものはどれですか、ア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



ア



イ



ウ



エ

(13) 下線部㉘について、鎖国中、江戸幕府は貿易港を長崎のみとし、貿易の相手を2か国に限定しました。その国を次のア～エから2つ選び、記号で答えなさい。

- ア スペイン                      イ 中国                      ウ ポルトガル                      エ オランダ

(14) 下線部㉙について、まきや木くずを燃やして発電したり、使い終わった天ぷら油やさとうきびのしぼりかすから燃料をつくったりするなど、植物の一部を使って生み出すエネルギーをまとめて何といますか、カタカナで答えなさい。

(15) 下線部㉚について、次は、日本国憲法の第11条をわかりやすくしたものです。（      ）の中に共通してあてはまる語句を漢字で答えなさい。

国民は、すべての生まれながらにして持っている（      ）をおかされない。この憲法が国民に保障する（      ）は、おかすことのできない永久の権利として、現在および将来の国民にあたえられる。

(16) 下線部⑮について、憲法に定められている国民の権利としてあてはまらないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 裁判を受ける権利                      イ プライバシーの権利  
ウ 働く権利                                  エ 団結する権利

(17) 下線部⑯について、サウジアラビアでは、国民のほとんどがイスラム教を信仰しています。イスラム教について説明したものとしてみちがっているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア イスラム教徒は、1日に5回、聖地であるメッカの方角に向かってお祈りをする。  
イ イスラム教徒は、休日である金曜日の正午のお祈りのときは、モスクという礼拝所に集まることになっている。  
ウ イスラム教には、女性が外出するときは、肌をみせない服を着るといふきまりがある。  
エ イスラム教では、牛肉を食べることや酒を飲むことが禁止されている。

(18) 下線部⑰について、

- i 内閣のもとには、さまざまな府・省・庁などが置かれ、仕事を分担して進めます。ほとんどの国務大臣は、各省庁の大臣を務め、仕事の指示を出します。このようにして内閣によって行われる仕事を（     ）といいます。（     ）にあてはまる語句を漢字2字で答えなさい。
- ii 内閣の仕事を次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア 天皇の国事行為に助言や承認をあたえる。  
イ 外国と結んだ条約を承認する。  
ウ 裁判官をやめさせるかどうかの裁判を行う。  
エ 法律や予算について話し合い、多数決で決める。
- iii 内閣に対する人々の意見は政治に影響を与えています。政治や社会に対して多くの人々が共通して持っている意見を何とといいますか、漢字で答えなさい。

(19) 下線部⑱について、この日本初の女性総理大臣の名前を漢字で答えなさい。

(20) 下線部⑲に都がおかれた時代について、次の問いに答えなさい。

- i 710年、都が現在の奈良県に移されました。この都を何とといいますか、漢字で答えなさい。
- ii この時代についてのべたものとしてまちがっているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア 都には、役所や寺院、貴族のやしきが建てられ、全国各地から届けられた産物を取り引きする市も開かれてにぎわった。  
イ 聖武天皇は、仏教の力を借りて人々の不安を和らげ、国を守ろうと、全国に国分寺を建てることを命じ、都には東大寺を建てて大仏をつくった。  
ウ 行基という僧が、人々に仏教の教えを広めて歩くとともに、ため池や道路、橋などをつくる土木工事を行った。  
エ 鑑真は何度も航海に失敗しながら隋から来日し、唐招提寺を開いて仏教の発展に大きな役割を果たした。

(21) 下線部⑳について、

- i 衆議院議員の任期は何年ですか、答えなさい。
- ii 衆議院議員選挙の説明としてまちがっているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
- ア 18才以上のすべての国民が投票する権利をもっている。  
イ 2024年10月に行われた衆議院議員選挙の投票率は53.85%で、約半数の人が投票していない。  
ウ 近年の衆議院議員選挙の年代別の投票率を見ると、高齢者の投票率が特に低くなっている。  
エ 選挙当日に仕事や用事で選挙に行けない場合に、事前に投票ができる期日前投票という制度がある。

(22) 下線部㉑について、イギリスの首都はどこですか、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア パリ                      イ ロンドン                      ウ ベルリン                      エ ワシントン

(23) 下線部㉔について、

i 昭和元年（1926年）から昭和64年（1989年）のできごとにあてはまらないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 満州にいた日本軍は、南満州鉄道の線路を爆破し、これを中国軍のしわざであるとして、攻撃を始めた。

イ ドイツがポーランドを攻撃したのをきっかけに第二次世界大戦が始まった翌年、日本はドイツ・イタリアと同盟を結んだ。

ウ 関東大震災が起こり、10万人をこえる死者・行方不明者が出た。当時、東京市とよばれていた地域の約44%の面積が消失する大災害となった。

エ ソ連と国交を回復したことで、日本は国際連合への加入が認められ、国際社会へ復帰した。

ii 1950年代半ばから1973年にかけて、日本では、技術革新が進んで工業の生産力が向上し、貿易も増大しました。この時期の経済発展は何とよばれますか、漢字6字で答えなさい。

(24) 下線部㉔について、現在、核家族とよばれる世帯は、日本全体の約55%を占めています。核家族にあてはまらないものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 夫婦のみで暮らす家族

イ 父母と子と祖父母で暮らす家族

ウ 母と子で暮らす家族

エ 父母と子で暮らす家族

(25) 下線部㉔について、いちごの生産量が全国1位の県を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 山形県

イ 山梨県

ウ 栃木県

エ 和歌山県

これで問題は、終わりです。

1	(1)		(2)		(3)	
	1	2				
(4)						
日本						
(4)						
現地						
(5)			(6)			
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		
				i	ii	
(12)	(13)		(14)			
	⋮	エネルギー				
(15)		(16)	(17)	(18)		
				i	ii	
(18)		(19)		(20)		
iii				i	ii	
(21)			(22)	(23)		
i	年		ii	i	ii	
(24)	(25)					

受験番号	氏 名

点数

1	(1)		(2)	(3)	
	1 青銅器	2 備蓄米	エ	イ	
(4)					
日本 材料や賃金が日本より安い国で生産することで、生産費用をおさえることができる。					
(4)					
現地 現地の材料や部品が多く使われ、人々に働く場をもたらす。また、日本の自動車生産技術が伝えられ、現地の工業発展につながる。					
(5)			(6)		
地産地消			他のむらと争いが起こっていた時代		
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
ウ	イ	ア	イ	i ア	ii 与謝野晶子
(12)	(13)		(14)		
イ	イ	エ	バイオマス エネルギー		
(15)		(16)	(17)	(18)	
基本的人権		イ	エ	i 行政	ii ア
(18)		(19)		(20)	
iii 世論	高市早苗		i 平城京	ii エ	
(21)		(22)	(23)		
i 4年	ii ウ	イ	i ウ	ii 高度経済成長	
(24)	(25)	(4)…各3点 (1) 1、2、(5)、(6)、(11) ii、(14)、 (15)、(18) i、iii、(19)、(20) i、(23)…2点 その他…1点			
イ	ウ				

受験番号	氏名	点数