

あおいろプロダクション
学力テスト

五科目 各20点 満点100点

受験者名（ ）

国語

問1 以下のことわざに関する問いに答えなさい。

(1) 空欄を埋めよ。ただし漢字で書くこと。

① () は寝て待て

② 思い立ったが ()

③ 可愛い子には () をさせよ

(2) 「物事にはそれぞれの専門家がいる」という意味のことわざ。二つの空欄

に共通して入るのは？

() は () 屋

問2

- (1) 以下の慣用句の空欄を埋めよ。

【意味：頼れるところがないこと】

取り付く（ ）もない

- (2) 思わず感心したり、急に思いついたりすることを体の一部を用いて「何を打つ」という？

()を打つ

- (3) 次の慣用句を使って文を作りなさい。

「手を焼く」

()

- (4) 「音信不通であること」を意味する言葉。空欄に入る言葉を選びなさい。

のつぶて

A. 柿

B. 梨

C. 栗

答え ()

- (5) 「うがった見方」とはどのような見方を意味する？

()

(6) 空欄に共通して入る言葉はなに？

() 知恵 () 真似 () 芝居

(7) 議会で審議を引き延ばすため、投票などの際にのろのろと行動することを何という？

()

問3 以下の四字熟語に関して空欄に入る漢字を答えなさい。

(1) 【意味：学芸と武道の両方に優れていること】

両道

(2) 【意味：一つの仕事で二つの成果】

一 二

(3) 【意味：現れたかと思うと姿を消す】

神 鬼

問 4 以下の漢字に関する問いに答えなさい。

(1) カタカナ部分を漢字に直しなさい。送り仮名が必要な場合は送り仮名も書くこと。

① 自分の人生をカエリミル ()

② お兄ちゃんに濡れギヌを着せる ()

(2) 次の漢字の読みを答えなさい。

① 五月雨 ()

② 月極 ()

問 5 それぞれの熟語と反対の意味を表す熟語を答えなさい。

(1) 垂直 ⇔ ()

(2) 不正 ⇔ ()

英語

問1 月曜日から日曜日まですべて英語で答えなさい

月曜日 () 火曜日 ()

水曜日 () 木曜日 ()

金曜日 () 土曜日 ()

日曜日 ()

問2 次の英単語の意味を答えなさい

Father ()

Flesh ()

Coming-of-age ceremony ()

chalkboard ()

問3 次の英文を和訳しなさい

This is a hippopotamus.

()

What day is today?

()

Boys be ambitious.

()

I walk slowly, but I never walk backward.

()

Keep your friends close, but your enemies closer. —ゴッドファーザー2

より—

()

問4 「5 W1H」すべて答えよ

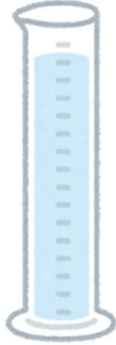
()

問5 以下の be 動詞の活用表の空欄を埋めよ。

主語					
			現在形	過去形	原形
一人称	単数	I	am	()	()
	複数	We	()	Were	
二人称	単数	You	are	Were	
	複数				

理科

問1 理科の実験で使うこの器具。何という？



答え ()

問2 光合成に必要な3つの要素を答えよ

() () ()

問3 次の図の乾電池の繋ぎ方における説明として正しいものをすべて答えよ

図1

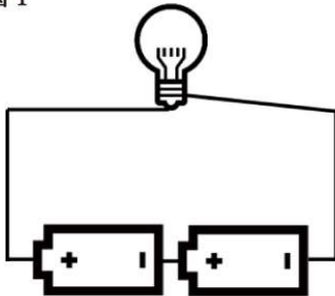
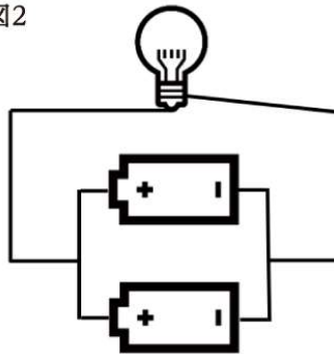


図2



- A. 強い電流が流れるのは、図2のつなぎ方をした場合である。
- B. 豆電球がより明るく光るのは、図2のつなぎ方をした場合である。
- C. 図1、図2のいずれのつなぎ方をした場合でも、豆電球の明るさは同じである。
- D. 図1のつなぎ方のほうが、図2のつなぎ方よりも、強い電流が流れる。
- E. 豆電球が明るく光るのは、図1のつなぎ方をした場合である。

答え ()

問4 青いリトマス試験紙が赤く変化するのは、何性の液体をつけたとき？

答え（ ）

問5 エジソンを「アメリカ・電球・99%」の単語を使って説明しなさい。

問6 台風の中心にある、雲が少なく風の弱い部分を何という？次の中から選べ。



A. 口

B. 耳

C. 目

答え（ ）

問7 物質にデンプンが含まれているかどうかを調べるのに使う試薬は？

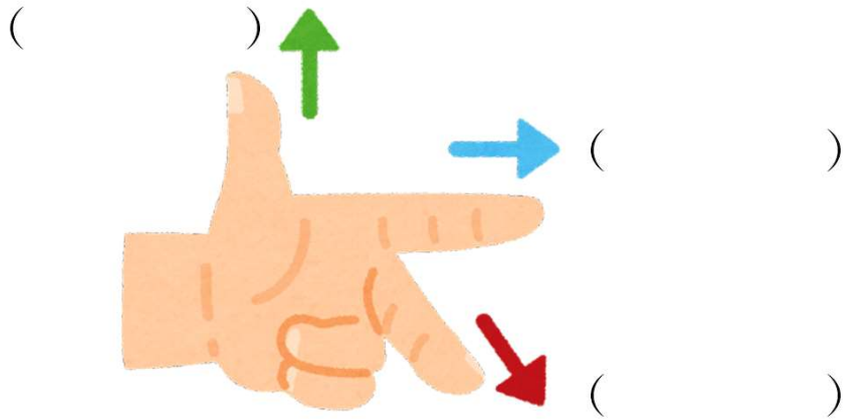
答え（ ）

問8 保冷材にも使われるドライアイス。どんな物質でできている？

答え（ ）

問9 以下のある法則を示すイラストについて、それぞれの空欄に当てはまる言葉を答えよ

（ ）の法則

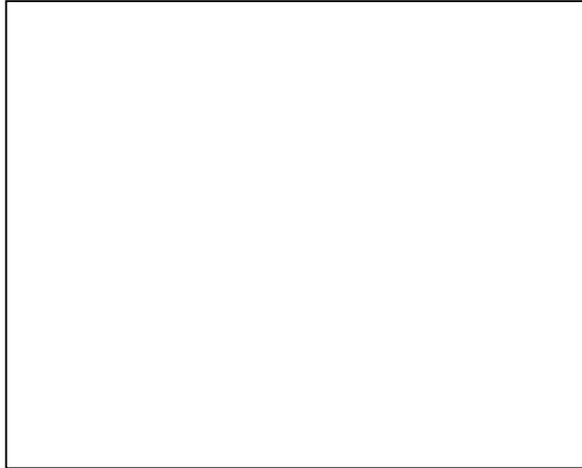


問10 「身体の深いところに位置する筋肉」を何という？

答え（ ）

問11 「みかん」というキーワードを使って「アルベド」とはなにか一文で簡潔に説明せよ。

問 15 この絵の生き物の成長した姿を描け。



問 16 料理の際などに使用する【膨らまし粉】英語名は何？

答え ()

問 17 下記の麻婆豆腐のレシピに足りない材料は何？

- にんにく
- しょうが
- ねぎ
- サラダ油
- 豚ひき肉
- 豆板醤
- 醤油
- テンメンジャン
- 砂糖
- 鶏ガラスープ
- 水
- 片栗粉

答え ()

問 18 富士山の頂上で水を沸騰させるとき、その温度は通常日本の家のキッチンで沸騰させるよりも高い？低い？

答え ()

問 19 原子番号 2 番の元素の英名を英語で答えよ

答え ()

問 20 【万有引力】を発見したイングランドの自然哲学者であり数学者であり物理学者でもある人物はだれ？

答え ()

社会

問1 縄文時代に暮らしに関する次の記述に答えなさい。

(1) 次のイラストは、縄文時代の人々が暮らした住居であるが、その名称を答えなさい。



答え（ ）

(2) 縄文時代の人々が豊かなめぐみを祈って作ったとされる、次のイラストを何と呼ぶか答えなさい。



答え（ ）

(3) 縄文時代の「ごみ捨て場」と考えられている場所を何というか答えなさい。



答え ()

問 2 次の時代を古いほうから順に並べなさい。

大正 ・ 令和 ・ 昭和 ・ 明治 ・ 平成

答え ()

問 3 エジプト、プトレマイオス朝の女王で世界三大美女の 1 人といえただれかを書きなさい。

答え ()

問 4 以下の写真の世界遺産・オペラハウスがある都市は？



答え ()

問5 日本にキリスト教を伝えた人物は誰？

答え（ ）

問6 国民の三大義務を答えよ

（ ）の義務 （ ）の義務 （ ）の義務

問7 サンフランシスコやロサンゼルスがあるのはどっち？



©DESIGNALIKIE

答え（ ）

問8 日本の現総理大臣の名前をフルネーム（漢字）で答えよ

答え（ ）

問9 日本の社会問題となっている『子供が少なく高齢者が多い社会』を何という。

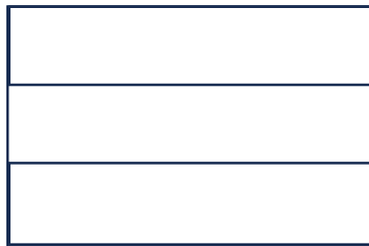
答え（ ）

問 10 マイナンバーカードのマイナンバーは何桁か次のうち正しいものを選べ。

1. 8 桁
2. 12 桁
3. 14 桁
4. 16 桁

答え ()

問 11 色を塗ってドイツの国旗にせよ。



問 12 インドの首都はどこ

答え ()

問 13 中国の首都はどこ

答え ()

問 14 富士山は静岡県と何県の間位置している？

答え ()

問 15 『法の精神』を著し、三権分立を説いた思想家は誰？

答え ()

問 16 三権分立とは何か三権すべて記載せよ。

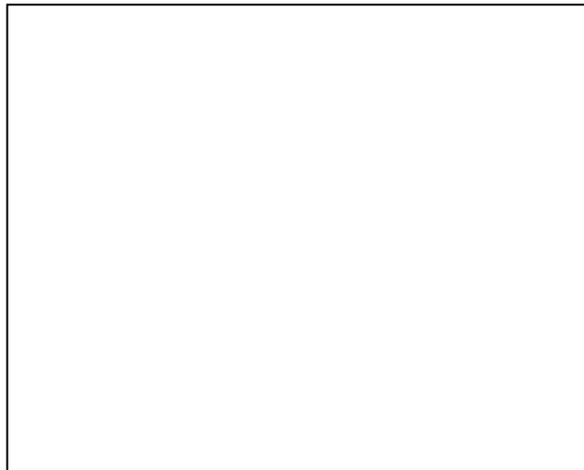
答え ()

問 17 日本の人口に一番近いものを選べ

- ① 1 億人
- ② 1.1 億人
- ③ 1.3 億人
- ④ 1.4 億人

答え ()

問 18 聖徳太子の似顔絵を描け



問 19 戦国乱世に終止符を打ち、江戸幕府を開いた徳川家初代将軍の名前を漢字で書け

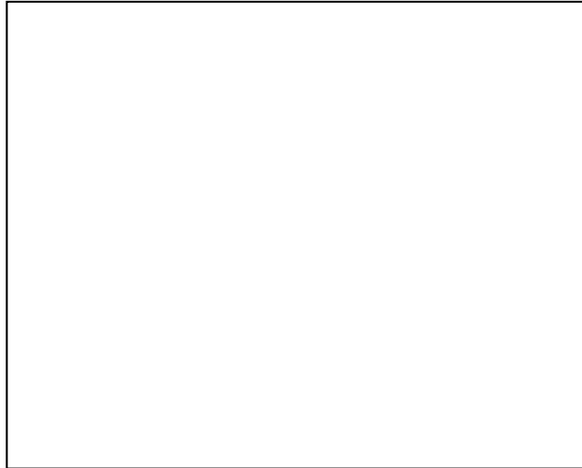
答え ()

問 20 2030 年までに達成すべき 17 の目標が掲げられている、日本語で『持続可能な開発目標』という意味の言葉は何？

答え ()

その他

(ア) 三角錐を描きなさい



(イ) 沖縄の伝統的な盆踊りを何という？



- A. ハイヨー
- B. エイサー
- C. アイヤー

()

(ウ) 坂本九の楽曲『上を向いて歩こう』。海外でのタイトルは？

- A. スキヤキ
- B. シャブシャブ
- C. ミズダキ

()

(エ) 東北三大祭りのひとつ「七夕まつり」が開催される県は？

()

(オ) 昭和 40 年前後に普及した「3C」とはなにか

() () ()

(カ) 鳥山明の漫画『ドラゴンボール』で、願いを叶えるために集める必要があるドラゴンボールはいくつ？

()

(キ) 和食のマナー。ご飯と汁物の正しい位置を絵に描いて答えなさい。
なお、食事をする者は人という字の方にいることとする



(ク) 「人間は考える葦である」という言葉を残した人物は？

()

(ケ) 枝豆は何の豆？

()

(コ) じゃじゃ麺、冷麺、わんこそば。何県の名物料理？

()

(サ) バasketボールの『トラベリング』というルールを簡潔に説明せよ
()

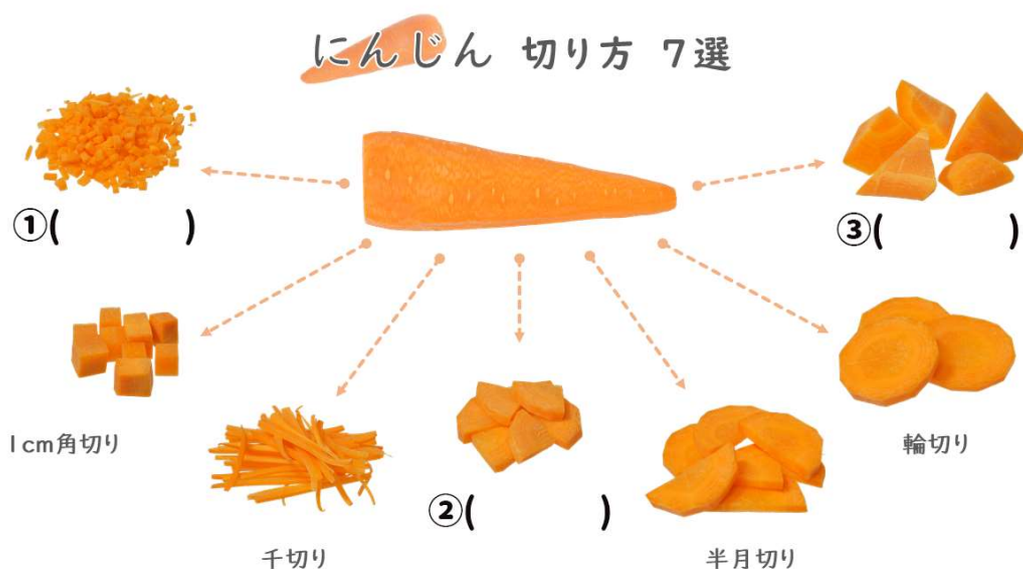
(シ) 25羽のことりさんに10000kgの餌を平等に分け与えるとき、1羽のことりさんは何kgの餌を食べることができる？ なお、ことりさんの空腹具合などは考慮しないものとする
()

(ス) バasketボール、バレーボール、サッカーボールで、試合に出ているプレイヤーの人数を合計すると何人？ 計算式も記載せよ
()

(セ) 外周が15kmの湖の周りを分速50mの速度でことりさんがランニングをしています。外周を7周するのにかかる時間は何時間ですか？ 計算式も記載せよ。
()

(ソ) 下図のにんじん切り方7選の()に入る切り方を答えよ。

- ① ()
- ② ()
- ③ ()



(タ) エジプトと日本の時差は、約 7 時間です。日本が 1 6 時 1 5 分の時エジプトは
何時? 2 4 時間表記にて回答せよ
()

テストの感想