### 2025年度 D日程 入学試験問題



# 語

#### 2025年1月19日(日) 実施

#### 【注意事項】

- 1. 解答は必ず解答用紙の指定された枠内に楷書で、はっきり、濃く記入すること。
- 2. 問題は1ページから12ページまでです。
- 3. 試験開始の合図があるまで、問題を開かないこと。合図があったら、必ず問題用紙と解答用紙に受験番号と名前を忘れずに記入すること。
- 4. 問題用紙を破ったり切り取ったりしないこと。
- 5. 解答を書き直す場合は、前のものをしっかり消すこと。
- 6. とくに指示がない場合、句読点、記号などはすべて一字と 数えます。
- 7. 問題作成上、文章の表現をかえたり、省略したりしている ところがあります。

受験番号	名 前



## 履正社中学校

る、 て、 が 下 に 周 見 不 し な 規 て 0 ま 用 ると、 白 るべ ピ 表 ほ 則 直 1 わ カコ う な 接 茶 ŋ 5 面 < ŧ 模 力 カコ  $\mathcal{O}$ 熱 に わ 5 流 が 熱 0 様 日  $\lambda$ 茶 は に 逃回 1 とよくあざや 0 光 0) れ わ よう 底 外 げ ほ を当 は 7  $\lambda$ を 側 ど 底 に る いく た 模 ĺZ ア に て、 0 0 Š て ル な 様 向 n 8 ほ だ が って、 コ か う た 茶 7  $\hat{\sim}$ لح かに る湯 0 部 は わ て 思 ル 向 分 0 W きり それ は、 流 だ 見えま 0) カゝ 0 け ランプで熱したときの水 て れ 0 底 る、 日かがば 7 に L が 1 をよく見てごら ます。 す。 動 ゆ な 11 だい きま Ź で見 ŋ  $\mathcal{O}$ ま で 夕 B たい す。 次に、 す。 す。 食 か て (T) に は 2 お そ そうな ŧ 動 別 そう 0) 茶わ 膳が 1  $\lambda$ L に 変 反 て なさ 表  $\mathcal{O}$ 対 る 上 わ 面  $\lambda$ 1 1 うふう 0 と 0) でもやれます に、 に る 1 0 流 ち た お のに れ 湯 模 茶 茶 P そこに と 同 な んとふ 気が が わ わ 様 だ 循  $\lambda$ ん t じ 環かか  $\lambda$ に つ は 何  $\mathcal{O}$ 妙 ようなも たでも からよく見てごらん が ま 接 だんに冷えるの くでし Ł 起こり し な あ  $\lambda$ 中 たところで ŋ ゆ よう。 ま L 6 0 /ます。 の に て ゆ せ ほ うで お 5  $\lambda$ な ۲ が、 L け る ょ は は ば は れ た < 1 逆 は 光 わ 湯 け なさ 夜 それ 理 に は 冷 湯 0 . 電<sub>ん</sub> で 科 冷 B た 上 0 す。 い。 燈き さ 線  $\mathcal{O}$  $\mathcal{O}$ え 表 を 書 て 日で ほ れ 面 0 B 口向た 物 光 う 重 る 0 そ 薄す なぞに れ を < 茶 暗 れ  $\mathcal{O}$ は  $\mathcal{O}$ な あ 持 は わ Ł 11 湯 り、 お お 5 7 線 ぼ W 湯 出  $\mathcal{O}$ あ 0 Ł  $\mathcal{O}$ 7 が

る。 0  $\mathcal{O}$ で 中 割 は Α まで 合に な 11 ŧ なふうに 熱 わ  $\mathcal{O}$ で、 1 W 熱 表  $\mathcal{O}$ V) 面 ところどころ 湯 ところと割合にぬ して をふ 0 水 湯 が た 0 そ ŧ 表  $\mathcal{O}$ L 特 面 あ な لح に 別 11 は で に るいところとがいろい 水 む・ 置 向 0 カゝ 5 1 降 た 0 が て流 り で 場 Ź きま 合 ١ ر れ に す。 るところとの る、 は、 そ そ 湯 Š れ は ろに入り乱れてできて来ます。 1 が 表 降 う 面 ぼ 部 ŋ か って た 分 5 水 ŧ カゝ ١ ر 0) 5 冷 るところとが あ は え ک ~ ま 冷 す。 届 え < た水 そ 诗 L てそ 方 分 が に Þ 下 これ に は 0)  $\sim$ で 冷 降 冷 に 日 きま ŋ え えてそこか る、 方 光を当てる が どこ そ 従  $\mathcal{O}$ 5 ま ŧ 0 7 お わ 同

湯

n

n

じ

中

に

. 浮

か

W

で

1

る、

小さな

糸く

ず

など

0)

動

<

0)

を

見

て

1

7

ŧ,

1

くら

カン

わ

カゝ

る

はず

Ć

す。

と 熱 いところと冷たいところとの に (3) さき 境 で 光 が 曲 が るた にめに、 その光が 様 にならず、 む・ らになって茶わ  $\lambda$  $\mathcal{O}$ 底 を照

5

L

ま

そ

0)

め

言っ

ような

見え

る

0

で

それ す。 う  $\mathcal{O}$ É た 日 この に ま 0) の当たった ŧ, が 接 す。 空 し ような水 この た空気 中 を た壁や屋 茶 た 飛 B が わ W 空気 熱く で W 根 1  $\mathcal{O}$ なっ をす 底 るときに、  $\mathcal{O}$ 0 む か て 模様と同じようなものです。 5 12 態脹し を非 ぼうちょう して見ると、 前 常 た てのぼ に 面 鮮明明  $\mathcal{O}$ 空 に見え 気 る、 ちらち 模 べを 押ぉ 様 そのときにできる気流の が るようにくふうすることができます。 らしたもの L 0 け 「かげろう」が立つのは、 てい が す。 る あ 見えることが りさまや、 いむらが たま あります。 4 光を折 0) 壁や屋根が 後 ろ あの その に ŋ 曲 渦ず 巻 方 げるため カ 熱せられると、 を起 法 げろう」とい を使 こして なの 0 て 進 鉄 で 鉄でっぽう  $\lambda$ 

あ さ 11 る って ところの 次 に か とい お は り、 熱 空 うこと 1 気 そ 茶 0) れ わ むらを調 は が W 5 0) 私 湯 ようど  $\mathcal{O}$  $\mathcal{O}$ べようとしている学者もいたようです。 調 表 **亀**科 ベ 面 裂っ を日 たところで 0 光にす ように か は 縦 まだ 横 して見 に あ 破 えると、 ま れ ŋ て、 ょ 湯 < そこだ わ  $\mathcal{O}$ カン 面 け に 0 虹に て が . 透明 とうめい  $\mathcal{O}$ 1 色 な に 11  $\mathcal{O}$ 5 見 0 え W L た 5 \ <u>`</u> ま す。 霧筒  $\widehat{\iota}$  $\mathcal{O}$ かしそれ 0) ょ う 不 恵 な 議 t ŧ な  $\mathcal{O}$ 前 模 が  $\mathcal{O}$ 様 温 皮 が 度 何 か 0 Š で

む

らと

何

カコ

関

係

 $\mathcal{O}$ 

あ

ることだけ

は

確

カゝ

でし

よう。)

湯

が

冷えるときにできる熱

1

むらが

どうなるかということは、

ただ茶わ

 $\lambda$ 

のときだけ

0

間

題

ではなく、

С

ほ

カン

1

ろい

ろ

0

お

ŧ

しろい研究をすることができます。

近ごろは

またそういう方法で、

望遠鏡

を使

って空中

0

高

で

V

る

様子

を写

真

にとることもできるし、

В

飛

行

機

0

プ

口

~

ラ

が

空気

を切

つって

V

る模

様

を

調

べ

た

り、

そ

 $\mathcal{O}$ 

湖 ま す。 水 Ŕ 海 そうなるとい  $\mathcal{O}$ 水 が冬になって ろい ろの 表 実 面 用 か ら冷えて行くときにはどん 上 0) 間 |題と 縁がが 0 なが 0 て来 な ま 流 す。 れが 起こるかというようなことにも関係 て来

る突風 は わ る カン ょ ゆ け 0 カン 地 る海陸 る 1 面 です。 に なる 0) 空気 あ これ 風 飛 た ŧ と呼 た 0 が 行 日光 が لح め 機 ば 同 5 そ は の れ れ じよう 自 れ 、ます。 ため 然 で て る 7 す。 と 0) な る 下 で、 に · 暖 気 t  $\mathcal{O}$ た とえば められてできるときのむらは、 流 ほ 0) 畑 で、 で  $\mathcal{O}$ う 循 は 森と畑 昼間 空気 環 押 が、 L は お が ろさ 海 Ł 上 地 ŋ との か つ っと大仕掛い 5 森 れ 陸 る傾き 境 では のようなところですと、 ^<u>`</u> < 夜は が け だって É あ 反 陸 ŋ 飛行家にとって 対 ま ٧ì 地 ます。 に陸 す。 と海 カゝ と .. ら 0 それ れ 海 間 が へと吹きま、 は あ 畑 で に 非 行 ま 畑  $\mathcal{O}$ 常に な ほ り 0 に わ う 上 · 危 が れ は か す。 険なも げ 森 7 5 お 飛 ょ L 少し り ŋ < W な ま のです。 で t 高 来 す。 ると 日 7 光 そ 危 森  $\mathcal{O}$ た れ 険 1 0 は に 上 め わ に な ゆ

受け 仕 掛 る け れ 北 12 と 同 な 西 じ 0 0 て、 よう 風 と たとえば なことが 夏 期  $\mathcal{O}$ ア 南 ジ が 山 ア 0 カン 大 0 頂きと谷 陸 た と太平 風 に な لح 洋と る  $\mathcal{O}$ 間 0) で 0 に す。 間 あ 12 0 · て山谷風 起 こるとそ と名 れ が づ け 1 5 わ れ ゆ る 7 6 11 季節風 ま す。 で、 れ が わ れ t Ď わ n い が 0 冬期 そう大 に

反

対

0

風

が

吹

V

て

7

茶 わ  $\lambda$  $\mathcal{O}$ 湯  $\mathcal{O}$ お 話 は、 す れ ば まだ 1 くらで ŧ あ ŋ ますが、 今度はこれ くら 7 にし ておきま よう。

(寺田寅彦 茶 碗  $\mathcal{O}$ より)

※ 海 陸 風 Ш 谷 風 じ とい 日 る 中 う。 上 は 昇気 強 逆 11 に 流 日で 夜 を 射ざ 補 間 L を受け  $\mathcal{O}$ うよう 放 射 沿沿却 に、 て陸 0) 海 地 差によって、 谷 Щ 0 斜しゃめん カン 5 陸 は、 陸 地 地 山 海 Ш 頂 ( 谷) 頂) に ょ カン 向 5 ŋ カン 海 急 0 て 速 谷) 吹 に < 暖 に ま 風 る。 向 を 海 カコ そこに生 0 風 て吹く 風

風

を陸

風

山

風)

とい

う。

答えなさい。

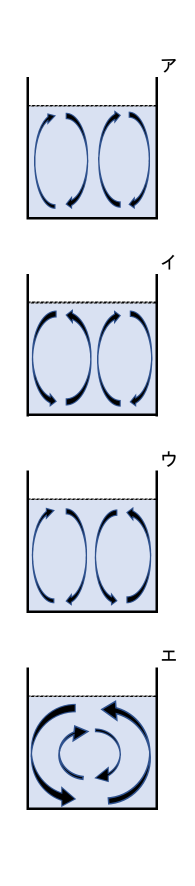
ア たとえば 1 なぜなら ゥ しかし エ また

問二 線①「それ」とありますが、 その具体的内容を本文の言葉を使って十字~十五字で答えなさい。

問三 線②「そういうふうな循環」について、次の問いにそれぞれ答えなさい。

(1)えなさい。 線 のような循環は湯の入った茶わんに何をすると起こりますか。 本文中の言葉を使って十字程度で答

(2)は湯を入れた茶わんの断面図で、矢印は湯の流れをあらわします。 線  $\mathcal{O}$ 循環を図示したものとして、 もっとも適当なものを次のア~エから選び、 記号で答えなさい。 义



問四 て、「**~模様**。」に続く形の三十字程度で答えなさい。 線③「さきに言ったような模様」 とありますが、 これはどのような模様ですか。 本文中の言葉を使っ

問 五 線④「光を折り曲げる」とありますが、どのようなところで光が曲がりますか。本文中から、「**~の境**。」

に続く形の十字~十五字でぬき出して答えなさい。

問六

線⑤「霧のようなもの」とありますが、ここでの「ような」と同じ使い方をした文としてもっとも適当

なものを次のアーエから選び、 記号で答えなさい。

ア ぼくはりんごのような果物が好きです。

1 あの人とは、どこかであったような気がする。

ゥ 空には綿菓子のような雲が浮かんでいる。

Aさんのような優しい人に会えてよかった。

エ

線⑥「季節風」とありますが、この風はなぜ風向

きが変わるのですか。

その理由を、「大陸」「太平洋」

問七

という言葉を使い、「季節によって~」に続く形で簡潔に答えなさい。

5

開 ツ オ メ たさまざまな選手 こ の カコ 祭典を連 れ、 ス トラ 約 七月( ゙リア 個 週 日 は 間 液遅くまで手に汗握って観戦していました。あっという間はそ に 世  $\mathcal{O}$ 界 のプレ 次 1 熱 第 1 戦 で  $\overline{\phantom{a}}$ が  $\mathcal{O}$ 日から八月十一日まで夏季オリンピックがパリで行われました。 繰 2 に一喜一憂し、 六 り広げら 位 は 位の結果でした。 <u>7</u> 派 れます。 だったと思い 興 奮と感動 次回 メ 0 ダ ま 夏季オリンピ 0) す。 ル 日 総 々を過ごし 獲得 八 月二八 数 ŧ ツ 日 ク ました。 か は、 Α 5 の 十 は 四年後の二〇二八年に 引き続い 日 七日間 中 本は 国、 き同 メダル で、 イギリ 私 会場でパ は 私もこの世 0 Ź 数でも大健闘 日 開かいさい 本 ラリン 選手を中 国 Α 1界の  $\mathcal{O}$ ピ 0 スポ ツ 心 口 В Ļ サ ク ك ل が 金 ]

わ けで、今後オリンピッ 私はここで、 ク 次回 をもっ が 四 と楽しむためにも、 一年後ということにふと疑問 その成 り立ちなどを知りたい がわきました。 なぜ四年後なんだろう?と。 と 思 い, 実際にい ろい ろ調 そんな た

ゼ

ルスで開

予定

ことを次に 古代オリンピ まず、 今か に紹介 い 5 約 ツ L ま ク 二八 が  $\bigcirc$ 始 まり 〇年 É 前 した。 0 紀 元 今でもオリンピック 前 九 世 点紀頃、 古代 0 С 期間 0 中燃え続ける聖火 オリンピア地方で は、オリンピアで太陽 ,オリンピア祭典競技 光 用 つま

古代 味 オ 方関 リンピック 係 な ピッ < は 才 リン 催 は、 С ピ 運 ア  $\mathcal{O}$ 西暦三九二年、 0) 神 祭典 々を崇める宗教行事でもあったので、 に参 数か月間各地をリレ 加 地 ま した。 海 帯を支配 これ を ーして開会式でメイン会場の聖火台に点火され 3 たとえ戦争中だったとしても とい 帝国が い ます。 こうして、一〇〇〇年 ト教を国教と定め、 *(* ) た  $\lambda$ 以 オリンピア 休 上 戦 続 11 た 敵

て採火され

開

国に

ば

れ

た後、

、ます。

古代

オリン

ク

中

L

たロ

]

7

キリ

ス

信がこう :を禁止 したため、 V った ん幕を閉 じます。

ピ 開 に تلح とで、 貢言が 催 様 そ ツ ク することに尽力 Þ れ 近 0) す な カン Š 象 差異 代 5 激徴で オ 約 لح を IJ 超 あ ン 五. う理 え、 る ピ  $\bigcirc$ 五 ľ ツ まし 念 友 ク 輪 年 情 が 旗 後 た。 そ ŧ オ 連 0 彼 産うぶごえ 帯 その会場は古代 リンピズ 0) В 感、 発案で、 を  $\mathcal{O}$ フ あ ク ム エ げ ] ア 五 ま べ を 掲<sup>かか</sup> プ す。 0 ル レ 0) オリン (タン男爵が, げ、 彼れ 輪 は は  $\mathcal{O}$ 精 ピ (1) 「ス 八 神 ツ ア 九 ジ ク を ポ 自 六年 ノ発祥: t ア・ 玉 0 ツ 0 に 7 を 0 日 教育 第 理 通 ] 地 解 であ L 口 発展 回 て L ツ 大会を世 合うことで、 宁 る パ 0) 身 • た を向 ア С め フリ に 界 上 0 スポ 規 力 さ アテネでした。 模 平 せ、 ] 南 0 和 ツ さら で 北 ス 振興しんこう ア ポ ょ ŋ メ に に ょ IJ ツ は 力 力 0 文 ま 1 祭典 化 を た、 世 オ 注 界 オ とし 国になせき セ 1  $\mathcal{O}$ だこ アニ リン 実 7 現 な

ア  $\mathcal{O}$ 五. 大 陸  $\mathcal{O}$ 団 結 を 1 メ ジ L た図 案とな 0 描か て 11 ま す。 輪  $\mathcal{O}$ 色  $\mathcal{O}$ 青 黄 黒 • 4 • 赤 と 下 地 0 白 を合 わ せ た

六 さて、 色 は 兀 世 年 界 に 中 0 度 玉 0) 旗 開 0 催 ほ 0 と 理 W 由 どが は 諸 これ 説 あ 5 ŋ で ます け が、 る ことか 古代 5 С 選 ば が れ か※ 太陰 たそうで 暦 を用 す。 1 てお *b*, そ 0) 暦はみ

た。 す。 夏に 口 り 戦 特 É 残 で、 東 別 これ 念 京大会です。 L 行 な 第一二・一三 な たが わ 年 が も古代 れ 5 るように 0 古 現 ま ④\*世界恐慌に 在 代 オ り リン その ま オ 加 口 IJ で な 年 大 原 ン F° 兀 ŋ 毎ご 会 大 ピ 年 ツ É に は は に ク ツ L 開 世 ク 0 た。 催 九三九 界的 度 0 精 L よう 神  $\mathcal{O}$ そして、 たとい な 開 0) 新型 年 12 継承とい 催 カゝ · 聖 な は う説 5 コ 原 オリン 口 則 る が 九 ナ えま 守 休 有 兀 ウ 戦 5 ピッ 力です。 五. す。 イ لح れ 年 ル て は ク **(5**) まで ス L な ĺ 1 カゝ 0 ま 5 近代 , ス 0) 蔓延 す。 し、 な 第二次 カコ ポ オ 実 で、 た 0 ] リンピ 際 0 た ツ 結果: 世 に た 0 0 界 は で 祭典, ツ 的 大 度 す。 クもこれに做 九 に 戦  $\mathcal{O}$ に 例 L ですが、 六 年 ょ 外 カン 年の 延 って は、 し、 期 第六 L ま 戦 中 1 て 翌 だ 平 争 止 兀 . 記 き は く によ を 口 和 年 大会 年 余ょ 0 に  $\mathcal{O}$ 祭 儀ぎ 0 に ŋ ず  $\equiv$ 典 開 新 が な 回 度 < 第 れ 催 L を調 さ でも と  $\mathcal{O}$ 15 2 な 次 (3) 中 れ 1 年 第三 世 あ 整 ま ŋ 止 ま は 界 L ŋ L

L

その他に、

よる情勢不安

0

影響や、

他

国と紛争を起こした

玉

12

対

す

Ź

制

裁措置とその

紛

争

あ

大

ま

0

た

に 抗 議 ぎ す る 形 で  $\mathcal{O}$ ボ 1 コ ツ 1 な ど、 参 加 国 あ る 11 は 参 加 選 手 数 が 前 大 会を大きく下 回 る大 会 が 何 度 か あ ŋ ま L た

が そ れ 5  $\mathcal{O}$ 苦 難 ŧ 乗 V) 越こ え て 現 在 ま で — 世 紀 以 上 続 11 7 11 る  $\mathcal{O}$ です。

通 以 L た 上 0 人 ように、 間 育 成 لح 近 世 代 界 オ 平 リンピ 和 を 究 ツ 極 クとは  $\mathcal{O}$ 目 的 と 兀 年 7 に V ま 度 す。 開 催 今後 さ れ ŧ る 世 世 界 界的 平 和 な  $\mathcal{O}$ ス 象 ポ 徴 ] とし ツ  $\mathcal{O}$ て 祭 11 典 0 で ま あ で ý, ŧ 開 そ 催  $\mathcal{O}$ さ ス ポ れ 続 ツ け 7 を

ほ L 1 Ł  $\mathcal{O}$ で

\* 太 陰 暦 月  $\mathcal{O}$ 満 ち 欠 け  $\mathcal{O}$ 周 期 を 基もと に L た 暦 年 間 三 五. 兀 日 で、 日 本 ŧ 明 治 時 代 初 期 ま で 使 用 7 い た。 現

在 九 ほ W 九 年  $\mathcal{O}$ = ユ 陽  $\exists$ 暦 Ì ク 株 年三 式 市 場 五.  $\mathcal{O}$ 株 価 大 採 暴 用 落 を 皮切

**※** 

世

界

恐

慌

لح

ど

 $\mathcal{O}$ 

玉

で

太

六

旦

を

l

7

1

る

ŋ

に

九三〇

年

代

前

半

に

全

世

界

に

広

0 た 長 期 間 に 渡た る 深 刻 な ス 不 況

が

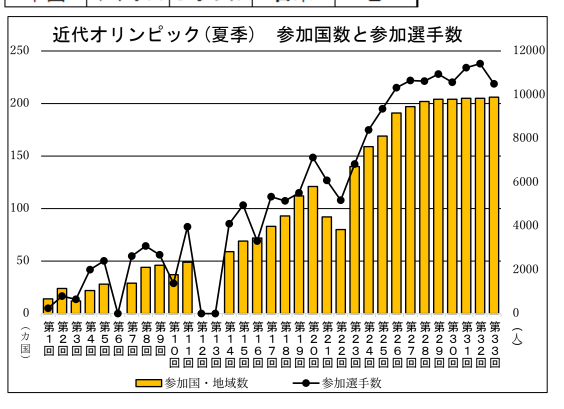
パリオリンピック

メダル総獲得数上位 15 カ国

2024

近代オリンピック(夏季)歴代開催都市

第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
アテネ	パリ	セントルイス	ロンドン	ストックホルム	ベルリン	アントワープ
С	В	Α	イギリス	スウェーデン	ドイツ	ベルギー
第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回
パリ	アムステルダム	ロサンゼルス	ベルリン	東京	ロンドン	ロンドン
В	オランダ	Α	ドイツ	日本	イギリス	イギリス
第15回	第16回	第17回	第18回	第19回	第20回	第21回
ヘルシンキ	メルボルン	ローマ	東京	メキシコシティー	ミュンヘン	モントリオール
フィンランド	オーストラリア	イタリア	日本	メキシコ	西ドイツ	カナダ
第22回	第23回	第24回	第25回	第26回	第27回	第28回
モスクワ	ロサンゼルス	ソウル	バルセロナ	アトランタ	シドニー	アテネ
ソ連	Α	韓国	スペイン	アメリカ	オーストラリア	С
第29回	第30回	第31回	第32回	第33回		
ペキン	ロンドン	リオデジャネイロ	東京	パリ	<u></u> は	中止
中国	イギリス	ブラジル	日本	В		



国をさします。

問二 1 5 ~ 4 〕 についての次の問いにそれぞれ答えなさい。

1 】[2]にあてはまるもっとも適当な数字をそれぞれ答えなさい。

3 にあてはまるもっとも適当な言葉を本文中から五字でぬき出して答えなさい。

4 にあてはまるもっとも適当な漢字一字を答えなさい。

問三 線①「アジア・ヨ ] 口 ツ パ ( (T) 五大陸」とありますが、 こ の 中で第 口 から第三三回 まで一度も夏季オ

リンピック が 開催され てい な ر ر 大陸 が つ あります。 資料を参考にしてその大陸を次 0 ア 〜 オから 選 び 記

号で答えなさい。

ア

アジア

1

ヨーロ

ーツパ

問四

**ウ** アフリカ

ェ 南

南北アメリカ

オ オセアニア

線②「閏年」とありますが、これ は 唇のず れを調整するため一年を三六六日とする年のことです。この

兀 年に一度あらわ れ る日 は 何 月何 日 です か。 漢字で答えなさい。

問 五 線 **3** 「第三二回東京大会」 とありますが、 これ は西暦 何 年  $\mathcal{O}$ 開催 ですか。 数字で答えなさい

数

間 六 字で答えなさい。 線 **4** 「世界恐慌による情勢不安」とありますが、この影響を大きく受けた大会は第何回大会ですか。

線⑤「他国と紛争を起こした国に対する制裁措置」とありますが、第三三回パリ大会でも、その二年前

に 口 シアが 他 国 へ侵攻したため、 大会参加を禁止されました。 その侵攻先としてもっとも適当な国を次

0 ア

5 エ カュ 。 ら 選 び、 記号で答えなさい

ア ウ クラ 1 ナ

間 八

> ク 口 ア チア

イ

ゥ チベ

ット

エ ユ

] ゴ スラビア

本文の内容と一致するもいっち 0 を次 0 ア 〜 カから三つ選び、 すべて記号で答えなさい

ア 古代オリンピックも近代オリンピックもスポー ツの祭典であるとともに平和 の祭典でもある。

1 古代オリンピックも近代オリンピックも原則四年に 一度開催されるものである。 地方などを侵略した。

ゥ

口

7

帝

玉

は

古代

オリンピ

ツ

ク

を中

止させる

ため

オリン

ピ

ア

エ ク ] ベ ル タン 男 爵 が ス ポ 1 ツ 振 興 12 力 を注 1 だ 0) は 自 玉  $\mathcal{O}$ 教 育 発 展  $\mathcal{O}$ た  $\emptyset$ で あ る。

才 近 代 才 ij シ ピ ツ ク は 数 Þ 0 困 難 を乗 ŋ 越え、 度も 中 止 されず に 現 在 ま で 開 催 され 続 けてい . る。

カ 近代オリンピ ツ ク は商業 主義的色彩が 強くなってきたことが近年 問題視され てい る。

問

してもっとも適当なものを後のア~キから選び、それぞれ記号で答えなさ	次の①~⑤の三字熟語を完成させるため、[
選び、それぞれ記号で答えなさい。	]に適当な漢字一字をそれぞれ答えなさい。また、その意味と

1 小 ア 人 の力量などを量る基準となる物 2 3 試 金 事 4 (5)

エ 1 他に 相手に対し威圧的な態度をとること

例がないほど変わ っていること

飛車

力 一家や国を支える人

丰 成り行きを見て有利な方につくこと ゥ

前後矛盾したことを言うこと

才

浅は

かな策略のこと

次の①~⑩ 0 線 のカタカナは漢字に、 漢字はひらがなに、 それぞれなおしなさい。

2

決定を一

時ホリュウにする。

1 難 L 7 クイズに コウサンする。 問二

美しい文字がセイゼンと並ぶ。 4

3

6 根をしっかり八る。 沖合に見える船。

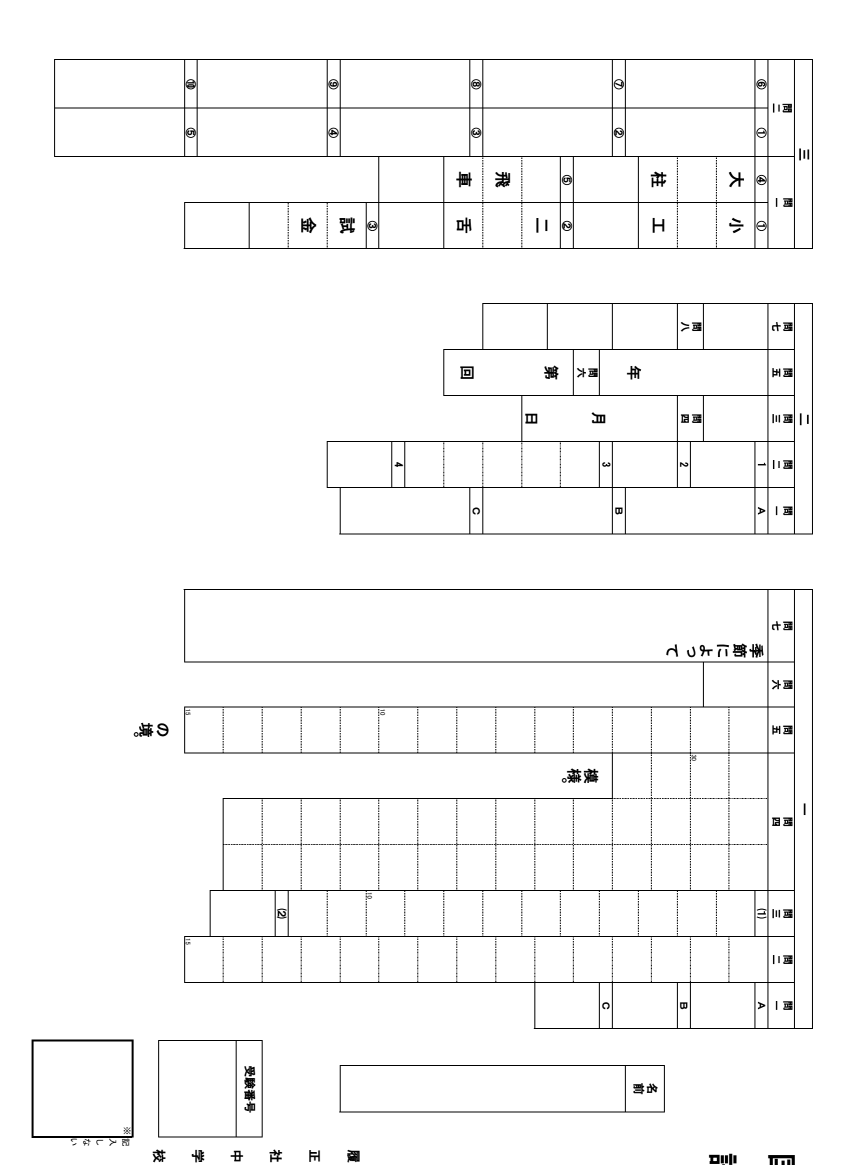
- 7 (5) 運 街 動 のチアンを維持する。 会は 雨で延びた。
- 8 格好 ば かり気にしている。

9 堂々とした態度。

(10) 駅 0 遺失物係。

|題は以上で終了です。

問



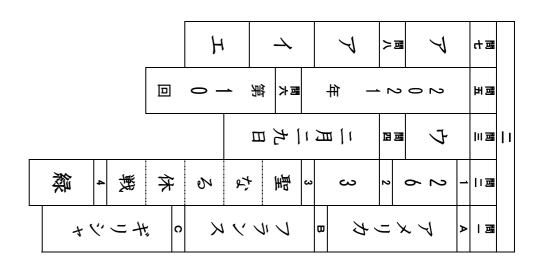
20年度 ロ日程

入学試験

解答用纸

国語

	こうじょう	<b>a</b>	ったべっこ	<b>~</b> @	ر	,(1	1 9	~	<b>30</b>		0		9	58	# 14	3;	<b>6</b>		
	治安	6	The state of the s	•		終	整	•	2	1	不留	P	<b>©</b>	lil.	降立	*	①	ه د ۱۰	. [11
_							Н	₩		悉	回	<b>©</b>	4	社	洲	Ж	4	1 ==	
			M F	船	則 @	,	4	매		枚	1 (	0	4	Н	繒	÷	①		



	et =	ったい	<b>ド</b> へ	冷た	زفر	2 L T		から。		太平:	をなる	<b>@</b> 大军	4	᠔᠀᠇᠂ᡴ	李節.	出った。	
															ケ	即大	
の東。	15		$^{\prime\prime}$	N	۱)	ء ر	5	た	₩	K	N	(1	K	()	灣	出温	
										्रे हे	模結			* *	厠		
		規	不	た	25	び	^	J	A	J	۶۰	21	쬻	()	晿	四四	I
		夢	せ	爒	た	J	光	た	ر	び	호	び	ঽ	な	秦 率		
		7	(2)		<b>∿</b>	প	Rt	た	ひ、	11	П	9	~	れ わ	文 室 三	川彊	
	15		ح	サ	採	10	白	27	()	٨	J	()	Ιđ	е	倒湯	選	
										7	1	, F	( B	7	<b>F</b> >	一遍	

		_	
	受験番号		名信

盟国

履工社中学校。3年度10日程入学試験解答用紙