

令和三年度 一般入校選考試験問題 国語 (※答えは全て解答欄に記入しなさい。)

受験科名

【 受験番号 】

【 氏名 】

問題一 次の傍線部のカタカナは漢字に直し、漢字は読み方をそれぞれ答えなさい。

- ① サテツを集める。 ② センモン分野。 ③ 会社にツトめる。 ④ 的をイる。 ⑤ 日本国ケンポウ。
- ⑥ 投球のカンキユウ。 ⑦ 工事をウケ負う。 ⑧ 仕事をやり上げた。 ⑨ 車のコシヨウ。 ⑩ 趣味にネットチユウする。
- ⑪ 幼い頃の友達。 ⑫ リーダーに推す。 ⑬ 試験に臨む。 ⑭ 死傷者はいない。 ⑮ 今日の降水確率。
- ⑯ 開閉禁止の扉。 ⑰ 紅白歌合戦。 ⑱ 裁判所に行く。 ⑲ 無理難題。 ⑳ 時間厳守のマナー。
- ㉑ 相手を凝視する。 ㉒ バスの運賃。 ㉓ 苗を植える。 ㉔ 賢明な判断。 ㉕ 小豆を煮る。

問題二 次の空欄に後の選択肢の中からそれぞれ適語を選んで、記号で答えなさい。

- ① 右往 () () ② 榮枯 () () ③ 温故 () () ④ () () 引水 ⑤ 危機 () ()
- ⑥ () () は寝て待て ⑦ () () に短したすきに長し ⑧ () () 先に立たず
- ⑨ 郷に入つては () () に従え ⑩ 聞いて () () 見て地獄

〔選択肢〕ア帯 イ盛衰 ウ一髪 エ果報 オ我田 カ郷 キ左往 ク極楽 ケ知新 コ後悔

問題三 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

描写と説明は、車のリヨウリンの如く、文章には必ず欠くことのできぬものである。A そのいずれを重しすることも許されない。描写を主とするか、説明を主とするか、については、昔から種々の議論があつたが、ヨウはそのよき配合の上に優れた文章ありと言えよう。以前は文壇で「説明」と「描写」ということがやましました。一口にいうなら、描写とは事物を具象化すること、具体的に書き現すことである。感覚で感知できるような世界を、言葉でキズき上げることである。例えば「イソップ物語」には動物がいろんなことをする簡単な物語があつて、最後にその物語に含まれた教訓、つまり主題ともいふべき、一、二行の文句が付いている。ある概念や理屈は具体的な例話をもつて話す方がどれだけ人の耳に入り易いかは、誰でも知つている。この「具体的な例話を用いる気持ち」が描写の気持ちの第一歩である。そしてまた文芸作品が人の心を動かす、B 第一段の条件であることはいふまでもない。この気持ちを最後まで推し進めて行くと、世の中に例えれば全く同じ目の表情は二つとない。全く同じ山の姿は二つとない、だから同じ表現も二つあつてはならないといった風の作者の覚悟に到達すべきである。そしてこの覚悟によつて書き表されてこそ一つの物は方緑叢中のC 紅一点のように他の物からD キワダつて浮き上がる。D つまり生きる。ある物に具象性を与えることは、最後にその物の個性を与えることにE キチャクする。

(川端康成『新文章読本』より)

問1 傍線部①④のカタカナを漢字に直して書きなさい。

問2 傍線部A「その」が示す内容としてもつともふさわしいものを、次の選択肢の中から二つ選んで、記号で答えなさい。

- ① 描写 ② 説明 ③ 文章と作者 ④ 描写と説明

問3 傍線部B「第二段の条件」とは何か、その内容としてもつともふさわしいものを、次の選択肢の中から二つ選んで、記号で答えなさい。

- ① 描写する時に、具体的な説明を省く気持ち。 ② 描写する時に、具体的な例話を用いる気持ち。
- ③ 描写する時に、読者の事を考えて書く気持ち。 ④ 描写する時に、他の作品にはない例話を用いる気持ち。

問4 傍線部C「紅一点」の説明としてもつともふさわしいものを、次の選択肢の中から二つ選んで、記号で答えなさい。

- ① 美しい女性 ② 目立つ存在 ③ 鮮やかな色 ④ 奇妙な存在

問5 傍線部D「つまり生きる」とあるが、具体的には「何」が「いつ」な「どこ」の「か」、その説明としてもつともふさわしいものを、次の選択肢の中から二つ選んで、記号で答えなさい。

- ① 文芸作品が、読む人の心を動かすようなリアルな描写を手に入れるということ。
- ② 文芸作品が、他の作品とは一線を画すような新しい描写を手に入れるということ。
- ③ 作品の読者が、その描写を通して身の回りの物事を見直すようになるということ。
- ④ 作品の読者が、その描写を通して作家に対する尊敬の念を抱くようになるということ。

〈 解答欄 〉

問題一		問題二		問題三	
問1	①	問1	①	問1	①
問2	②	問2	②	問2	②
問3	③	問3	③	問3	③
問4	④	問4	④	問4	④
問5	⑤	問5	⑤	問5	⑤

令和3年度 一般入校選考試験問題 数学

受験科名【 】 受験番号【 】 氏名【 】

(※答えは全て解答欄に記入しなさい。)

問題1 次の計算をしなさい。

- (1) $40 + 76 =$ (2) $94 + 15 =$ (3) $22 + 89 =$
 (4) $64 + 58 =$ (5) $483 + 748 =$ (6) $634 + 689 =$
 (7) $52 - 13 =$ (8) $64 - 16 =$ (9) $127 - 59 =$
 (10) $140 - 76 =$ (11) $74 \times 2 =$ (12) $67 \times 4 =$
 (13) $43 \times 58 =$ (14) $29 \times 34 =$ (15) $81 \div 9 =$
 (16) $24 \div 6 =$ (17) $573 \div 3 =$ (18) $675 \div 5 =$
 (19) $115 \div 23 =$ (20) $512 \div 64 =$ (21) $8.462 - 4.15 =$
 (22) $2.62 \times 45 =$ (23) $\frac{5}{21} + \frac{1}{2} =$ (24) $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7} =$ (25) $\frac{8}{5} \div \frac{4}{9} =$

解答欄

(1)		(2)		(3)		(4)	
(5)		(6)		(7)		(8)	
(9)		(10)		(11)		(12)	
(13)		(14)		(15)		(16)	
(17)		(18)		(19)		(20)	
(21)		(22)		(23)		(24)	
(25)							

問題2 次の問いに答えなさい。

- (1) 1600 m は何 km か。
 (2) 2.45 kg は何 g か。
 (3) 3時間20分は何秒か。
 (4) 2800 cm^3 は何 L か。
 (5) 分速36m は時速何 km か。

解答欄

(1)		km
(2)		g
(3)		秒
(4)		L
(5)	時速	km

問題3 次の問いに答えなさい。

[1] x についての次の方程式を解きなさい。

- (1) $x + 12 = 3x + 6$ (2) $1.7 - 0.31x = 0.19x + 0.2$

(3) $\frac{x}{6} = \frac{3-x}{4}$

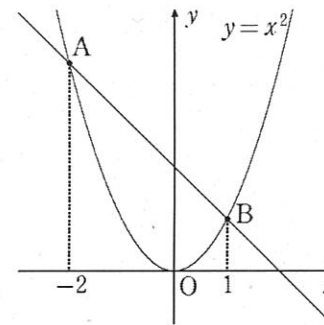
[2] 次の式を因数分解しなさい。

- (4) $x^2 + 6x + 8$ (5) $ax^2 - ax - 12a$

解答欄

(1)	$x =$
(2)	$x =$
(3)	$x =$
(4)	
(5)	

問題4 下の図のように、曲線 $y = x^2$ 上に、 x 座標がそれぞれ $-2, 1$ である2点 A, B がある。このとき、次の問いに答えなさい。



- (1) 直線 AB の方程式を求めなさい。
 (2) 三角形 OAB の面積を求めなさい。
 ただし、単位はつけなくてよい。

解答欄

(1)	$y =$
(2)	