

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下さい。)

受験科名【】受験番号【】氏名【】

		問題三		問題一		問題二				
		問2	問1 ⑦	⑥	①	②)	⑯	⑪	⑥	①
		問3	問1 ⑦	⑦	②	㉒	⑯	⑫	⑦	②
		問4	問1 ⑦	⑧	③	㉓	⑯	⑬	⑧	③
		問5	問1 ⑨	⑨	④	㉔	⑯	⑭	⑨	④
			問1 ⑩	⑩	⑤	㉕	㉐	⑮	⑩	⑤

問題	問題二	問題一
①	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。	次の傍線部のかたかなは漢字に直し、漢字は読み方をそれぞれ答えなさい。
右往（ ）	② 栄枯（ ）	サテツを集める。
③ 溫故（ ）	④ （ ）引水	投球のカンキュウ。
⑤ 危機（ ）	⑥ 幼い頃の友達。	幼い頃の友達。
⑦ 開閉禁止の扉。	⑧ リーダーに推す。	センモン分野。
相手を凝視する。	⑨ 工事を受け負う。	工事を受け負う。
⑩ バスの運賃。	⑪ リーダーに推す。	仕事をやり下げた。
⑫ 紅白歌合戦。	⑬ 試験に臨む。	リーダーに推す。
⑭ 裁判所に行く。	⑮ 苗を植える。	会社にツトめる。
⑯ 賛美な判断。	⑰ 的をいる。	会社にツトめる。
⑰ 小豆を煮る。	⑱ 車のコショウ。	車のコショウ。
⑲ 時間厳守のマナー。	⑲ 死傷者はいない。	死傷者はいない。
⑳ 今日の降水確率。	⑳ 無理難題。	無理難題。
㉑ 日本国ケンボウ。	㉑ 趣味にネッチャユウする。	日本国ケンボウ。
㉒ 趣味にネッチャユウする。	㉒ 裁判所に行く。	趣味にネッチャユウする。
㉓ 苗を植える。	㉔ 賛美な判断。	裁判所に行く。
㉔ 賛美な判断。	㉕ 時間厳守のマナー。	時間厳守のマナー。
㉕ 時間厳守のマナー。	㉖ 小豆を煮る。	小豆を煮る。

問題三 次の文章を読んで、後の問い合わせに答えるなさい。

（選択肢）ア 帯 イ 盛衰 ウ 一髪 エ 果報 才 我田 力 郷 キ 左往 ク 極楽 ケ 知新 コ 後悔

① 右往（ ）
（ ）は寝て待て
② 楽朴（ ）
郷に入つては（ ）に従え
③ 温故（ ）
（ ）に短したすきに長し
④ （ ）
聞いて（ ）見て地獄
⑤ 危機（ ）
（ ）

描写と説明は、車のアリョウリンの如く、文章には必ず欠くことのできないものである。A そのいざれを重しとする」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、①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」ということがやかましかつた。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。感覺で感知できるような世界を、言葉でギ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、誰でも知っている。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うまでもない。この気持ちを最後まで推し進めて行くと、世の中に例えば全く同じ日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万緑叢中の「紅」一点のように他の物から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キチャクする。

(川端康成『新文章読本』より)

問2 傍線部A 「その」が示す内容としてもっともふさわしいものを、次の選択肢の中から一つ選んで、記号で答えなさい。

問3 ① 描写 ② 説明 ③ 文章と作者 ④ 描写と説明
傍線部B 「第一段の条件」とは何か、その内容としてもっともふさわしいものを、次の選択肢の中から一つ選んで、記号で答えなさい。

問4 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、読者の事を考えて書く気持ち。
③ 描写する時に、他の作品にはない例話を用いる気持ち。
④ 描写する時に、他に例話を用いる気持ち。

傍線部C 「紅一点」の説明としてもっともふさわしいものを、次の選択肢の中から一つ選んで、記号で答えなさい。

問5 ① 美しい女性 ② 目立つ存在 ③ 鮮やかな色 ④ 奇妙な存在
傍線部D 「つまり生きる」とあるが、具体的には「何」が「生きる」というのか、その説明としてもっともふさわしいものを、次の選択肢の中から一つ選んで、記号で答えなさい。

から一つ選んで、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りアルな描写を手に入れるといふこと。
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ふこと。
③ 作品の読者が、その描写を通じて身の回りの物事を見直すようになるといふこと。
④ 作品の読者が、その描写を通じて作家に対する尊敬の念を抱くようになるといふこと。

令和3年度 一般入校選考試験問題 数学

(※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)							

受験科名【

】受験番号【

】氏名【

解答欄

(1)	km
(2)	g
(3)	秒
(4)	L
(5)	時速 km

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 cm³ は何 L か。
- (5) 分速 36m は時速何 km か。

解答欄

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

問題3 次の問いに答えなさい。

[1] x についての方程式を解きなさい。

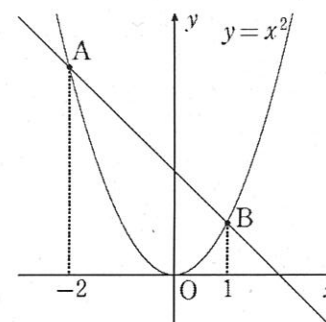
(1) $x + 12 = 3x + 6$ (2) $1.7 - 0.31x = 0.19x + 0.2$

(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) $ax^2 - ax - 12a$

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)	