

受験科名】

【科 受験番号】

【 氏名】

□ 次の傍線部の漢字は読み方をひらがなで書き、カタカナは漢字に直しなさい。

- (1) 荷物を抱える (2) 緩慢な動作 (3) 規模が大きい (4) 不朽の名作 (5) 天を仰ぐ (6) 論される (7) 雑木林
- (8) 大切に扱う (9) 抱負を語る (10) 読書を勧める (11) 寺院を建立する (12) 秋の気配がする (13) 山の空気が閑寂だ
- (14) 適切な措置 (15) 冗長な文章 (16) 自然のオンケイ (17) 大は小を力ねる (18) 用事を入ます (19) 台風でソングイを受ける
- (20) 短所をオキナウ (21) 教室のセイソウ (22) ムカえに行く (23) ミドリの大地 (24) 食生活がカタヨる (25) シヨ国を訪問する

□ 次のことわざを完成させるための言葉を後の選択肢から選んで、記号で答えなさい。ただし、選択肢は一度しか使えません。

- (1) ( ) に腹はかえられぬ (2) 立て ( ) に水 (3) ( ) に短したすきに長し (4) ぬかに ( ) ( )
- (5) ( ) の川流れ (6) ( ) の下のどじょう (7) 覆水 ( ) にかえらず (8) ( ) ( ) あやうきに近寄らず
- (9) ( ) のたき登り (10) ぬれ手に ( )

(選択肢) ア、帯 イ、君子 ウ、背 エ、柳 オ、盆 カ、板 キ、粟 ク、鯉 ケ、釘 コ、河童

□ 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

明治以降、日本が政治によつて統一されて以来、共通語というものがどうしても必要になった。どこの地方へ行つても通じる言葉を普及させようということで、非常に力を注いだのである。「①」、「②」がそれがあったという間に全国に普及したということは、世界でも非常に注目すべきことである。

方言の違いが激しいにもかかわらず、日本はどこへ行つても共通語が通じる。私は方言を研究しているが、実際、農村や漁村で使われている言葉は、聞いてもわからないものが多い。「②」、「③」その土地の人はよその地方から来た人だと思えば、共通語で話してくれる。しかし、東京の人間にはこういう真似はできない。東京の言葉が共通語だと思つてゐるから、ほかの地方の言葉を使おうとはしない。しかし、東京以外の地方はすべて自分の方言と共通語と両方使い分けている。これは実に大したものである。

(金田一春彦『日本語を反省してみませんか』より)

問一 「①」「②」に入れるべき言葉をそれぞれ一つずつ選択肢から選びなさい。

(選択肢) ア、たしかに イ、しかし ウ、もし エ、つまり オ、そして

問二 傍線部(一)が指す言葉を本文から三字で抜き出しなさい。

問三 傍線部(二)と述べている理由を本文から二十字以内で抜き出しなさい。

問四 本文の内容に合うものを次の選択肢の中から一つ選びなさい。

- ア、東京の人は共通語を話せるので大したものだ。
- イ、地方の人は方言を話するため、よその土地の人には全く通じない。
- ウ、明治時代に、共通語を普及させるのは困難を極めた。
- エ、方言を用いる人は、よその地域の人には共通語で話すことができる。
- オ、世界には、日本の方言に当たる言葉は存在しない。

解答欄

問一	□		□				
	(6)	(1)	(21)	(16)	(11)	(6)	(1)
①							
②							
問二							
	(7)	(2)	(22)	(17)	(12)	(7)	(2)
問三							
	(8)	(3)	(23)	(18)	(13)	(8)	(3)
	(9)	(4)	(24)	(19)	(14)	(9)	(4)
	(10)	(5)	(25)	(20)	(15)	(10)	(5)
問四							

(答は、解答欄へ記入しなさい)

【1】次の計算をしなさい。

(1)  $21 + 34 =$

(2)  $18 + 25 =$

(3)  $56 + 45 =$

(4)  $35 - 24 =$

(5)  $56 - 37 =$

(6)  $347 + 368 =$

(7)  $514 + 389 =$

(8)  $773 - 495 =$

(9)  $513 - 348 =$

(10)  $422 - 329 =$

(11)  $8 + 2 \times 4 =$

(12)  $6 \times (8 + 2) =$

(13)  $12 + 16 \div 8 =$

(14)  $(24 - 19) \times 4 =$

(15)  $(11 + 14) \times 4 =$

(16)  $18 - 3 \times 2 =$

(17)  $61 \times 43 =$

(18)  $427 \times 72 =$

(19)  $945 \div 21 =$

(20)  $2346 \div 46 =$

(21)  $27.2 \div 1.7 =$

(22)  $5.6 \times 5 + 2.4 \times 5 =$

(23)  $\frac{9}{10} \times \frac{5}{12} + \frac{15}{16} =$

(24)  $16 \times (1 + \frac{1}{4}) =$

(25)  $\frac{2}{3} + \frac{7}{4} \times \frac{2}{7} =$

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)					

【2】次の( )内にあてはまる数を答えなさい。

(1)  $25\text{mm} \times 600 = ( )\text{m}$

(2)  $30\text{m} \div 60 = ( )\text{mm}$

(3)  $2\text{kg}$ の32%は( )gである。

(4)  $2.5\text{m}^3$ の22%は( )リットルである。

(5) 秒速 $2.5\text{m}$ で1時間進むと、( )km進む。

解答欄

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

【3】(1)~(3)は、方程式を解きなさい。(4)、(5)は、式を因数分解しなさい。

(1)  $x + 3 = 1$

(2)  $3x + 5 = -10$

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

(4)  $x^2 - 11x + 24$

(5)  $3ax^2 - 18ax + 27a$

解答欄

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

【4】直線  $y = x + 3$  ……① のグラフは  $x$  軸、 $y$  軸とそれぞれ2点 A、B で交わり、①上の点 E(1, 4)において傾き-1の直線②と交わる。また、②のグラフと  $x$  軸、 $y$  軸との交点はそれぞれ点 C、D であるとする。次の間に答えなさい。

(1) 直線②の式を求めなさい。

(2)  $\triangle AEC$  の面積を求めなさい。

解答欄

(1)	
(2)	