

(答は解答欄へ記入しなさい。)

□ 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) 解毒する (2) 疾病 (3) 就業規則 (4) 定期で測る (5) 賞賛する (6) 駆動車 (7) 講義を受ける (8) 悠々と暮らす
- (9) 掘削する (10) 養蚕業 (11) 囁をこる (12) 方位磁石 (13) 傷病 (14) 廃棄物 (15) 製造する
- (16) ヘイコウ感覚 (17) セツエン体 (18) ムナ騒ぎがする (19) テイシユツ物 (20) シンハン調査 (21) テンケン作業
- (22) ツツデンさせる (23) 購入ヒヨウがかかる (24) アツリヨクをかける (25) コッキョウセン

□ 次の慣用句を完成させるための言葉を後の選択肢から選んで、記号で記入しなさい。

- (1) () をしめる (2) () を殺す (3) () が棒になる (4) () を充る (5) () を打つ
- (6) () が鳴る (7) () から火が出る (8) () の荷がおりる (9) () をつぶす (10) () を割る

〔選択肢〕 ア、ロ イ、足 ウ、油 エ、顔 オ、味 カ、肩 キ、息 ク、腕 ケ、肝 コ、相つち

□ 次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

これから日本人が平等社会の中で良好な人間関係を構築していくには、礼儀語の充実が不可欠である。乱暴なのしりは気心の知れたウチの人間関係の中でしか許されない。(1)「自分不安なあまり、まわりの人をすべて自分の味方(ウチ)に取り込もうとしてウチの人間関係を拡大した結果、相手との距離が失われ、互いの攻撃が直接心身に及ぶようになってしまった。」それが殺伐とした社会の背景にあると思われる。

良好な人間関係はいかに多くのソトの人を持つかにかかっている。気心の知れた友人が少数しかいないのは当たり前であって、単純に友人の多い少ないで人間関係のよしあしをはかることなどではいけない。(2)「良好な人間関係を構築するには、まず自分の不安を克服すること、まわりを味方で固めなくてもだいじょうぶなだけの確固たる自我を確立することである。」

(浅田秀子『敬語で解く日本の平等・不平等』より)

問一 (1) ① (2) 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、記号で記入しなさい。

〔選択肢〕 ア、だから イ、また ウ、ところが エ、言い換えれば オ、しかも

問二 傍線部(1)が指す内容を「...こと。」につながるように本文から二十三文字で抜き出しなさい。

問三 傍線部(2)に必要なものは何だと本文では述べていますか。当てはまる語句を本文から六文字で抜き出しなさい。

問四 本文の内容に合うものを次の選択肢から一つ選び、記号で記入しなさい。

〔選択肢〕

- ア、日本人は良好な人間関係を構築しているので平等社会に住んでいると言える。
- イ、良好な人間関係を構築するには確固たる自我を確立することが必要である。
- ウ、ウチの人は少数なので、乱暴なのしりをしてかまわないものである。
- エ、自分に自信のない人は、ウチの人を大切にすあまり相手を攻撃してしまふ。
- オ、礼儀語の充実はウチの人間関係を拡大し自分の味方を増やしてくれる。

解答欄

□		□		□		□	
問一	(6)	(1)	(21)	(16)	(11)	(6)	(1)
①							
②							
問二	(7)	(2)	(22)	(17)	(12)	(7)	(2)
	(8)	(3)	(23)	(18)	(13)	(8)	(3)
	(9)	(4)	(24)	(19)	(14)	(9)	(4)
問三							
	(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。(分数は約分し、帯分数にすること)

- | | |
|---|---|
| (1) $24 + 73 =$ | (2) $33 + 48 =$ |
| (3) $57 + 86 =$ | (4) $68 - 17 =$ |
| (5) $57 - 49 =$ | (6) $356 + 259 =$ |
| (7) $367 + 238 =$ | (8) $842 - 785 =$ |
| (9) $234 - 138 =$ | (10) $742 - 687 =$ |
| (11) $6 - 2 \times 2 =$ | (12) $10 \times (8 - 6) =$ |
| (13) $18 - 24 \div 8 =$ | (14) $38 - (12 + 7) =$ |
| (15) $(16 - 12) \times 8 =$ | (16) $26 \div (9 + 4) =$ |
| (17) $43 \times 33 =$ | (18) $462 \times 32 =$ |
| (19) $176 \div 16 =$ | (20) $1378 \div 53 =$ |
| (21) $88.2 \div 4.9 =$ | (22) $4.3 - 6.2 \times 0.5 =$ |
| (23) $\frac{7}{9} \div \frac{14}{15} \times \frac{3}{10} =$ | (24) $(3 + \frac{1}{8}) \times \frac{2}{5} =$ |
| (25) $(\frac{7}{3} - \frac{7}{6}) \div \frac{14}{9} =$ | |

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)		

【2】次の()内にあてはまる数を答えなさい。

- $15 \text{ mm} \times 320 = () \text{ m}$
- $20 \text{ m} \div 160 = () \text{ mm}$
- 5 kg の68%は()g
- 90リットルは、 36 m^3 の()%
- 36 km/h で走行すると1秒間に()m進むことができる。

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。

- $5 + x = 2$
- $2x + 9 = -3$
- $9 - 2(x - 4) = 3x + 7$
- $x^2 + 2x - 80$
- $2x^2 + 5x - 3$

解答欄

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

【4】直線 $y = 2x + 1$ ……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 x 座標が2である点E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。次の問に答えなさい。(ただし、原点をOとする)

- 直線②の式を求めなさい。
- 四角形EBOCの面積を求めなさい。

解答欄

(1)	
(2)	