

入 試 模 摳 問 題 【高校併学コース】

1 次の下線部分の漢字に読み仮名をつけなさい。

① 無色で透明な水 () ② 流行の服装 () ③ 会社の組織 ()

④ 精神と肉体 () ⑤ 汚れを除去 () ⑥ 清潔な衣類 ()

⑦ 人口の減少 () ⑧ 建物の構造 () ⑨ 天然の資源 ()

2 次の下線部分を漢字に直しなさい。

① 体力とギジュツ () ② エイヨウの摂取 () ③ ヒョウメンと裏面 ()

④ 重要書類のカソリ () ⑤ 事故のゲンインを調べる () ⑥ 安全をカクニンする ()

3 例に従って、空欄に最も適当なものを語群から選び、記号で答えなさい。

(例) する → なさる

語群	ア：来る	イ：言う	ウ：食べる	エ：買う	オ：着る
①	()	→ お求めになる			
②	()	→ 召し上がる			
③	()	→ おっしゃる			

4 下の条文を読み、下の問い合わせに答えなさい。

国及び地方公共団体は、地域の特性に配慮しつつ、①感染症の②予防に関する施策が総合的かつ迅速に

実施されるよう、相互に連携を図らなければならない。

(1) 下線部分①の漢字に正しく読み仮名をつけなさい。 ()

(2) 下線部分②の漢字に正しく読み仮名をつけなさい。 ()

(3) 「相互に」の意味として最もふさわしいものを下の選択肢より選び、記号で答えなさい。

ア：一方的に イ：たがいに ウ：慎重に エ：適度に オ：十分に ()

(4) 上の条文の主語と述語の組み合わせとして最もふさわしいものを記号で答えなさい。

ア：国及び地方公共団体 ————— 図らなければならない ()

イ：国及び地方公共団体 ————— 實施される

ウ：地域の特性 ————— 図らなければならない

エ：感染症 ————— 實施される

5 次の計算をし、その答えが同じになるものを記号で答えなさい。

(1) $40 \times 3 + 8$ ()

① 25×5 ② 110×2^2 ③ $2^3 \times 20$ ④ $4^2 \times 2^3$

(2) $(1000 + 500) \times 0.02$ ()

① 1000×0.3 ② 300×0.1 ③ 500×0.04 ④ $10^2 \times 0.4$

6 次の方程式を解きなさい。

(1) $6x - 12 = 0$ ($x =$)

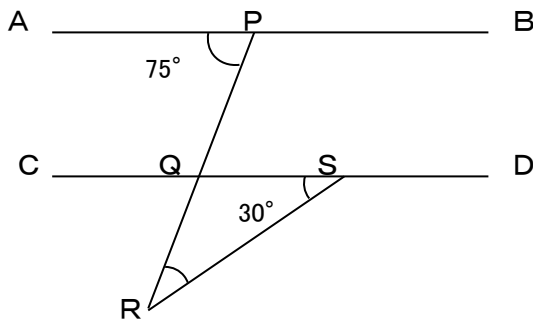
(2) $2x = 8(x - 3)$ ($x =$)

7 3%の食塩水200gには、食塩は何g含まれているか求めなさい。

() g

8 下の図で直線ABとCDが平行のとき $\angle QRS$ の角度を求めなさい。

($\angle QRS =$ °)



9 ある薬局では、シャンプーが1個500円、コンディショナーが1個700円で売られている。Aさんは、シャンプーを数個とコンディショナー1個を買い、消費税8%を加えた代金は、2,376円であった。Aさんは、シャンプーをいくつ買ったか求めなさい。

(個)

10 次のア～オを小さい数から順に並べた時、3番目に小さいものはどれか記号で答えなさい。

ア : $+\frac{1}{3}$ イ : -3.3 ウ : $+\frac{3}{10}$ エ : -0.03 オ : -0.3

()

入 試 模 擬 問 題

解答

〔1〕次の下線部分の漢字に読み仮名をつけなさい。

- | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
| ① 無色で透明な水
(むしょく) | ② 流行の服装
(りゅうこう) | ③ 会社の組織
(そしき) |
| ④ 精神と肉体
(せいしん) | ⑤ 汚れを除去
(じょきょ) | ⑥ 清潔な衣類
(せいけつ) |
| ⑦ 人口の減少
(じんこう) | ⑧ 建物の構造
(こうぞう) | ⑨ 天然の資源
(てんねん) |

〔2〕次の下線部分を漢字に直しなさい。

- | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| ① 体力と <u>ギジュツ</u>
(技術) | ② <u>エイヨウ</u> の摂取
(栄養) | ③ <u>ヒョウメン</u> と裏面
(表面) |
| ④ 重要書類の <u>カンリ</u>
(管理) | ⑤ 事故の <u>ゲンイン</u> を調べる
(原因) | ⑥ 安全を <u>カクニン</u> する
(確認) |

〔3〕例に従って、空欄に最も適当なものを語群から選び、記号で答えなさい。

(例) する → なさる

語群	ア：来る	イ：言う	ウ：食べる	エ：買う	オ：着る
①	(エ)	→ お求めになる			
②	(ウ)	→ 召し上がる			
③	(イ)	→ おっしゃる			

〔4〕下の条文を読み、下の問い合わせに答えなさい。

国及び地方公共団体は、地域の特性に配慮しつつ、①感染症の②予防に関する施策が総合的かつ迅速に実施されるよう、相互に連携を図らなければならない。

(1) 下線部分①の漢字に正しく読み仮名をつけなさい。 (かんせん)

(2) 下線部分②の漢字に正しく読み仮名をつけなさい。 (よぼう)

(3) 「相互に」の意味として最もふさわしいものを下の選択肢より選び、記号で答えなさい。

ア：一方的に イ：たがいに ウ：慎重に エ：適度に オ：十分に (イ)

(4) 上の条文の主語と述語の組み合わせとして最もふさわしいものを記号で答えなさい。

ア：国及び地方公共団体 ————— 図らなければならない (ア)

イ：国及び地方公共団体 ————— 實施される

ウ：地域の特性 ————— 図らなければならない

エ：感染症 ————— 實施される

5 次の計算をし、その答えが同じになるものを記号で答えなさい。

(1) $40 \times 3 + 8$

(④)

① 25×5 ② 110×2^2 ③ $2^3 \times 20$ ④ $4^2 \times 2^3$

(2) $(1000 + 500) \times 0.02$

(②)

① 1000×0.3 ② 300×0.1 ③ 500×0.04 ④ $10^2 \times 0.4$

6 次の方程式を解きなさい。

(1) $6x - 12 = 0$

($x =$ 2)

(2) $2x = 8(x - 3)$

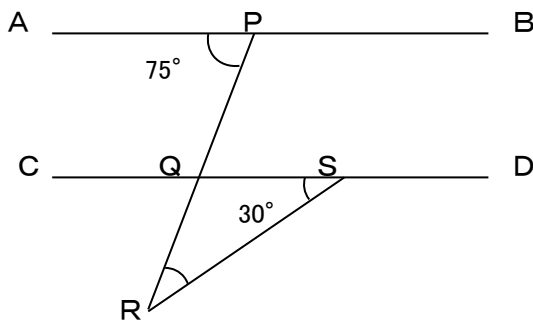
($x =$ 4)

7 3%の食塩水200gには、食塩は何g含まれているか求めなさい。

(6 g)

8 下の図で直線ABとCDが平行のとき $\angle QRS$ の角度を求めなさい。

($\angle QRS =$ 45°)



9 ある薬局では、シャンプーが1個500円、コンディショナーが1個700円で売られている。Aさんは、シャンプーを数個とコンディショナー1個を買い、消費税8%を加えた代金は、2,376円であった。Aさんは、シャンプーをいくつ買ったか求めなさい。

(3 個)

10 次のア～オを小さい数から順に並べた時、3番目に小さいものはどれか記号で答えなさい。

ア : $+\frac{1}{3}$ イ : -3.3 ウ : $+\frac{3}{10}$ エ : -0.03 オ : -0.3

(工)