

例題 広島障害者職業能力開発校入校選考試験「OA 事務科音声パソコンコース」〈国語〉

問題 1 次の 2 字熟語の読みをひらがなで書きなさい。

解答欄

① からだがそのの^{そる}とせつめいをはぶくの
^{はぶく}で構成される 2 字熟語。

② にちようびの^{にち}とへいわの^わで構成される
2 字熟語。

③ こっきょうの^{きょう}とそとがわうちがわの^{うち}
で構成される 2 字熟語。

④ はれのちくもりの^{のち}とちこくしたことをくいるの^{くいる}で構成される
2 字熟語。

⑤ きよいながれの^{きよい}とにつきをかくの^{かく}で構成される 2 字熟語。

⑥ かんぬしの^{ぬし}とたいけんをかたるの^{かたる}で構成される 2 字熟語。

1	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	

問題2 次の文章で問いかけられる2字熟語を別の

読みで読んだものを、アからウの3つの

選択肢の中から選びなさい。

① このひょうは、せんにんたんいである。の
せんにん

ア えらぶの[せん]とまかせるの[にん]

イ にんべんにやまの[せん]とひとの[にん]

ウ たんいの[せん]とひとの[にん]

② このまちのじんこうが3まんにんをこえた。のじんこう

ア ひとの[じん]とどぼくこうじの[こう]

イ ひとの[じん]とくちの[こう]

ウ じんぎの[じん]とおおやけの[こう]

③ ゆうめいじんのこうえんをきいた。のこうえん

ア おおやけの[こう]とそのの[えん]

イ のちの[こう]とおうえんの[えん]

ウ こうしゅうかいの[こう]とえんげきの[えん]

④ なんじゃくなきばん。のなんじゃく

ア なんしきやきゅうの[なん]とよわいの[じゃく]

イ なんどめかの[なん]とすずめの[じゃく]

ウ とうざいなんぼくの[なん]とさびしいの[じゃく]

解答欄

2	①	
	②	
	③	
	④	

問題3 次の文の主語と述語を記入

しなさい。

- ① 海岸で、花火大会が昨日行われました。
- ② 私は昨日、兄の本を読んだ。
- ③ 秋になったので、食欲が夏より増した。
- ④ 毎朝、母は子供たちの弁当を作っている。

解答欄

		主語	述語
3	①		
	②		
	③		
	④		

問題4 次のひらがなをローマ字に、ローマ字を

ひらがなに直しなさい。

- ① どくしょ
- ② しんぶん
- ③ つばき
- ④ S H I N K O U
- ⑤ K O U T U U
- ⑥ B A N G O U

解答欄

4	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	

問題5 意味のとおり文章になるように、、に

最もあてはまる言葉を、アからエの4つの選択肢

の中から選びなさい。

解答欄

5	①		
	②		
	③		
	④		

① 港でカモメの声を、。

A【ア 吠え イ 喚き ウ 鳴き エ 笑い】

B【ア 聞く イ 話す ウ 読む エ 叫ぶ】

② 梅雨時期は、して洗濯物がかわき。

A【ア からっと イ しんしんと ウ じめじめ エ きらきら】

B【ア やすい イ にくい ウ あつい エ だるい 】

③ 頼まれた仕事が、した。

A【ア 整理して イ 計画して ウ 開催されて エ 片付いて】

B【ア 後悔 イ 安心 ウ 心配 エ 影響 】

④ 仕事にしたいのに周囲のざわめきで気が。

A【ア 分散 イ 凝縮 ウ 集中 エ 縮小 】

B【ア 配った イ 減入った ウ 散った エ まぎれた】

例題 広島障害者職業能力開発校入校選考試験「OA 事務科音声パソコンコース」〈数学〉

問題 1 次の計算をしなさい。

- (1) $7+5$
- (2) $51+35$
- (3) $157-26$
- (4) 12×7
- (5) $140\div 35$
- (6) $3.8-1.5$
- (7) $0.6\times 3.5\times 2.0$
- (8) $175-(20+16)$
- (9) $3+(13-4)-35\div 7$
- (10) $\frac{1}{3}-\frac{1}{4}$

解答欄

1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	
	(6)	
	(7)	
	(8)	
	(9)	
	(10)	

問題 2 []にあてはまる数を書きなさい。

- (1) 10.05 km は、[] m である。
- (2) 60 kg の 120 % は、[] kg である。
- (3) 11 時 35 分と 12 時 25 分との差は、
[] 分である。
- (4) 27 dl は、[] ml である。
- (5) 3.2 km² は、[] ha である。

解答欄

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

問題3 次の4つの数を小さい順に並べ
替えなさい。

(1) 35 98 56 79

(2) 356 289 456 198

(3) 0.75 0.68 0.29 0.38

(4) $\frac{15}{4}$ 4 3.5 3.9

(5) -5 -4.5 $-\frac{16}{3}$ -4.2

解答欄

3	(1)	小 ←————→ 大			
	(2)	小 ←————→ 大			
	(3)	小 ←————→ 大			
	(4)	小 ←————→ 大			
	(5)	小 ←————→ 大			

問題4 次の問いに答えなさい。

- (1) 1個が37円の消しゴムを17個買った時の値段はいくらか。
- (2) 90cmのひもを使って6つの辺の長さが同じ六角形を作る。1つの辺の長さは何センチメートルになるか。
- (3) 1箱に40個入っているギョーザを4箱買った。1人に5個ずつ配ると何人に配ることができるか。
- (4) 2.5ℓの代金が500円のジュースがある。このジュース1ℓの代金はいくらか。
- (5) ノートを7冊買うと588円だった。このノートを9冊買うといくらになるか。
- (6) 兄と弟の年齢が6歳違うとき2人の年齢を足して20歳になるのは、弟の年齢が何歳の時か。
- (7) 1個160円の品物と、1個80円の品物を合わせて5個買ったところ、代金は560円だった。80円の品物をいくつ買ったか。
- (8) 水槽に水を入れるのに、最初から6分間は水道管aのみ、その後、水道管bも開いて入れ始めて12分間で満水になった。水道管aは毎分5ℓ、水道管bは毎分8ℓの水を入れることができる。この水槽の容量は何ℓか。

解答欄

4	(1)	円
	(2)	cm
	(3)	人
	(4)	円
	(5)	円
	(6)	歳
	(7)	個
	(8)	ℓ