

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 からだがそるの【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 こつきょうの【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】とにっきをかくのかく【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【かたる】で構成される2字熟語。

1	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
	⑥	

問題2 次の文章で問い合わせられる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 なんじやくなきばん。のなんじやく

ア なんしきやきゅうのなんとよわいのじやく

イ なんだめかのなんとすずめのじやく

ウ とうざいなんぼくのなんとさびしいのじやく

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、食欲が夏より増しました。

- 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
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 つぱき
 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

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

問題5 意味のとおる文章になるように、[A]、[B]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。

① 港でカモメの[A]声を、[B]。

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、[A]して洗濯物がかわき[B]。

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[A]、[B]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[A]したいのに周囲のざわめきで気が[B]。

A【ア分散 イ凝縮 ウ集中 エ縮小】

B【ア配った イ滅入った ウ散った エまぎれた】

解答欄

5	①		
	②		
	③		
	④		

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 km^2 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。

$$(1) \quad 35 \quad 98 \quad 56 \quad 79$$

$$(2) \quad 356 \quad 289 \quad 456 \quad 198$$

$$(3) \quad 0.75 \quad 0.68 \quad 0.29 \quad 0.38$$

$$(4) \quad \frac{1}{4} \quad 4 \quad 3.5 \quad 3.9$$

$$(5) \quad -5 \quad -4.5 \quad -\frac{1}{3} \quad -4.2$$

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