

例題 広島障害者職業能力開発校入校選考試験（「総合実務科（知的障害者対象コース）」）

<国語>

問題1 次の漢字の読みをひらがなで書きなさい。解答は□の中に記入すること。

① 男子	② 大量	③ 反省	④ 選手	⑤ 記録
①	②	③	④	⑤
⑥ 番号	⑦ 楽園	⑧ 生徒	⑨ 荷物	⑩ 鉄道
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪ 災害	⑫ 学習	⑬ 昭和	⑭ 完成	⑮ 経験
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮

問題2 次の下線部を漢字に置しなさい。解答は（ ）に記入すること。

- (1) みどりの葉 ()
- (2) あついお湯 ()
- (3) うみは広い ()
- (4) くるまは速い ()
- (5) 花がさく ()
- (6) しんぶんを読む ()
- (7) ともだちと遊ぶ ()
- (8) えいがを見に行く ()
- (9) ぎんこうに預金をする ()
- (10) 運動会でははしる ()
- (11) 郵便局にてがみをだす ()

問題3 次のひらがなをローマ字に、ローマ字をひらがなになおしなさい。
解答は（ ）に記入すること。

- (1) いす ()
- (2) ねこ ()
- (3) HANA ()
- (4) SORA ()

問題4 茨の「 」に漢字を入れて四字熟語を完成させなさい。()内は四字熟語の意味です。解答は「 」に記入すること。

- (1) 「 」画 自 賛 (自らほめて自分のことを語る)
- (2) 一「 」一 菜 (粗末な食事のたとえ)
- (3) 四 苦「 」苦 (非常に苦しむこと)
- (4) 右 往「 」往 (混乱してあちこち動きまわること)

問題5 意味のとおり文章になるように、[A]、[B]に最もあてはまる言葉を茨の語群から選び、記号で答えなさい。解答は()に記入すること。

- (1) 山でカラスの[A]声を[B]。
A [ア いびき イ なき ウ おと エ いろ] ()
B [ア きく イ かぐ ウ かむ エ におう] ()
- (2) わたしの一番[A]ことは[B]です。
A [ア おもい イ かたい ウ ながい エ したい] ()
B [ア 山 イ 川 ウ 山登り エ 空] ()
- (3) あつい[A]には、[B]スイカがおいしい。
A [ア 冬 イ 春 ウ 秋 エ 夏] ()
B [ア まるい イ あかい ウ つめたい エ きれいな] ()
- (4) このテレビは[A]、[B]しない。
A [ア いろいろ イ やっと ウ もうすぐ エ なかなか] ()
B [ア 電波 イ 故障 ウ 遮断 エ 電源] ()

例題 広島障害者職業能力開発校入校選考試験（「総合実務科（知的障害者対象コース）」）

<算数>

問題1 次の計算をしなさい。解答はそれぞれの問題の（ ）に記入すること。

- (1) $8 + 4 = (\quad)$
- (2) $2 + 6 - 8 = (\quad)$
- (3) $9 + 2 - 4 = (\quad)$
- (4) $34 - 13 = (\quad)$
- (5) $9 \times 4 = (\quad)$
- (6) $6 \div 2 = (\quad)$
- (7) $20 \times 5 = (\quad)$
- (8) $18 \div 3 = (\quad)$
- (9) $812 + 123 = (\quad)$
- (10) $34.3 - 46 = (\quad)$
- (11) $45 \times 78 = (\quad)$
- (12) $231 \div 21 = (\quad)$
- (13) $1.0 + 0.2 = (\quad)$
- (14) $3.2 - 1.1 = (\quad)$
- (15) $3 + 4 \times (6 - 3) = (\quad)$
- (16) $2\frac{1}{4} + 2\frac{4}{6} = (\quad)$

問題2 「 」にあてはまる数を書きなさい。解答はそれぞれの問題の「 」に記入すること。

- (1) $4 \text{ kg} = \text{「 } \quad \quad \quad \text{」 g}$
- (2) $1 \text{ 分 } 30 \text{ 秒} = \text{「 } \quad \quad \quad \text{」 秒}$
- (3) $5050 \text{ cm} = \text{「 } \quad \quad \quad \text{」 m 「 } \quad \quad \quad \text{」 cm}$
- (4) $1000 \text{ dl} = \text{「 } \quad \quad \quad \text{」 ml}$
- (5) $1 \text{ 日} = \text{「 } \quad \quad \quad \text{」 時間}$
- (6) $1450 \text{ m} = \text{「 } \quad \quad \quad \text{」 km 「 } \quad \quad \quad \text{」 m}$

問題3 次の数を小さい順に並べ変えなさい。解答は四角い枠の中に記入すること。

(1) 31 21 51 11 41

(1)	小				⇒	大			

(2) 66 96 69 60 9

(2)	小				⇒	大			

(3) 450 250 150 350 550

(3)	小				⇒	大			

(4) 0.9 0.79 1 0.89 0.98

(4)	小				⇒	大			

(5) 4.4 3.4 4 4.3 3

(5)	小				⇒	大			

問題4 次の問いに答えなさい。解答は四角い枠の中に記入すること。

(1) 18個のりんごを3個ずつ袋に入れると、袋は、全部で何枚必要ですか。

(1)	枚
-----	---

(2) ガソリン1ℓで車が11.5 km走ります。ガソリン20ℓでは、何km走るでしょうか。

(2)	km
-----	----

(3) ノートを6冊買うと570円になりました。このノートを11冊買うと何円になりますか。

(3)	円
-----	---

(4) 30ℓのジュースを1人に5ℓずつ分けると何人に分けられますか。

(4)	人
-----	---

(5) 1kgの値段が870円の米があります。この米300gでは何円になりますか。

(5)	円
-----	---

(6) 2ℓが240円の灯油があります。この灯油を17ℓ購入すると代金は何円になりますか。

(6)	円
-----	---