

令和8年度入学者
東京都立知的障害特別支援学校
高等部就業技術科及び職能開発科

適性検査 I - 1

注 意

- 1 指示しじがあるまで、検査けんさを始めてはいけません。
- 2 声に出して読んではいけません。
- 3 検査をしている間は、話をしてはいけません。
- 4 検査内容ないように関する質問しつもんには答えられません。
- 5 受検番号を決められた欄らんに記入しなさい。

受検番号

得 点

【問題】

それぞれの問いで、正しい方の を選び、○の中をぬりつぶしなさい。

なお、ぬり方の良い例のように、ぬりつぶすこと。

ぬり方の 良い例	<input checked="" type="checkbox"/> 「休日」は、「きゅうじつ」と読む。
	<input type="checkbox"/> 「休日」は、「やすみ」と読む。
	<input checked="" type="checkbox"/> $1 + 2 = 3$ <input type="checkbox"/> $1 + 2 = 12$

ぬり方の 悪い例	<input type="checkbox"/> $1 + 2 = 3$ <input type="checkbox"/> $1 + 2 = 12$
	<input checked="" type="checkbox"/> $1 + 2 = 3$ <input type="checkbox"/> $1 + 2 = 12$

- (問1) 「細かい作業をきようにこなす」は、
「細かい作業を器用にこなす」と書く。
- 「細かい作業をきようにこなす」は、
「細かい作業を起用にこなす」と書く。

- (問2) 「荷物をはいたつする」は、「荷物を配達する」と書く。
- 「荷物をはいたつする」は、「荷物を配送する」と書く。

- (問3) 「絵画をみる」は、「えいがをみる」と読む。
- 「絵画をみる」は、「かいがをみる」と読む。

- (問4) 「平和を願う」は、「平和をねがう」と読む。
- 「平和を願う」は、「平和をいわう」と読む。

- (問5) 今日が「日曜日」のとき、おとといは「木曜日」である。
- 今日が「日曜日」のとき、おとといは「金曜日」である。

(問6) 「目的 (もくてき)」と「木材 (もくざい)」という言葉それぞれ国語辞典で調べたとき、五十音順で後に出てくるのは「目的 (もくてき)」である。

「目的 (もくてき)」と「木材 (もくざい)」という言葉それぞれ国語辞典で調べたとき、五十音順で後に出てくるのは「木材 (もくざい)」である。

(問7) 「縁えんの下の力もち」ということわざは、「よいと思うことは、すぐに実行した方がよい」という意味である。

「縁の下の力もち」ということわざは、「目立たないところで、他の人のために苦勞や努力をすること」という意味である。

(問8) 「笛」「筆」「第」の漢字に共通している部首は、「くさかんむり」である。

「笛」「筆」「第」の漢字に共通している部首は、「たけかんむり」である。

(問9) 「等分」は、ひらがなで「とうぶん」と書く。

「等分」は、ひらがなで「とおぶん」と書く。

(問10) 「きつとうまくいくだらう。□、私わたしはとても努力したからだ。」

この文章の□に入る言葉は、「なぜなら」である。

「きつとうまくいくだらう。□、私はとても努力したからだ。」

この文章の□に入る言葉は、「けれども」である。

(問11) 「季」という漢字の画数は、「七画」である。

「季」という漢字の画数は、「八画」である。

(問12) 「台所にお皿が置いてあるので、それを^{しょっきだな}食器棚にしまってください。」

それとは、「台所」を指している。

「台所にお皿が置いてあるので、それを食器棚にしまってください。」

それとは、「お皿」を指している。

(問13) $56 + 15 = 71$

$56 + 15 = 61$

(問14) $74 - 27 = 57$

$74 - 27 = 47$

(問15) $525 \div 5 = 105$

$525 \div 5 = 141$

(問16) $3 + 7 \times 4 = 31$

$3 + 7 \times 4 = 40$

(問17) $0.6 + 0.4 = 10$

$0.6 + 0.4 = 1$

(問18) $\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$

$\frac{1}{3} < \frac{1}{5}$

(問19) $1.359 > 1.37$

$1.359 < 1.37$

(問20) $\square \div 4 = 27$ この式の \square に入る数は、
100 より大きい。

$\square \div 4 = 27$ この式の \square に入る数は、
100 より小さい。

(問21) 1 時間 20 分は、120 分である。

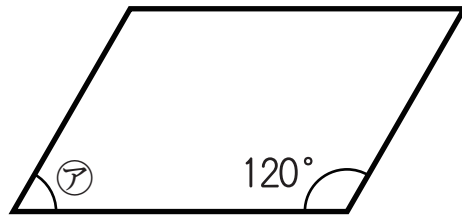
1 時間 20 分は、80 分である。

(問22) 2.56 kg と 2560 g は、同じ重さである。

2.56 kg と 256 g は、同じ重さである。

(問23) 下の【図】は、平行四辺形です。

【図】



角アの大きさは、 120° である。

角アの大きさは、 60° である。

(問24) 500 mL のジュースが 1 本 200 円で売られている。

このジュースを 4 本買うと、合計の代金は 2000 円である。

500 mL のジュースが 1 本 200 円で売られている。

このジュースを 4 本買うと、合計の代金は 800 円である。

(問25) 分速 50 m で 40 分間進むと、2 km 進むことができる。

分速 80 m で 20 分間進むと、2 km 進むことができる。

