

平成30年度 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

受検番号

氏 名

得 点

【問題】

下に示した文や計算をよく読んで、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。

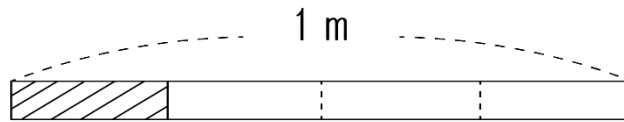
ぬり方の 良い例	<input checked="" type="checkbox"/>	「休日」は「きゅうじつ」と読む。		
	<input type="checkbox"/>	「休日」は「やすみ」と読む。		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$1 + 2 = 3$	$1 + 2 = 4$
ぬり方の 悪い例	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$1 + 2 = 3$	$1 + 2 = 4$
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$1 + 2 = 3$	$1 + 2 = 4$


(問1)	<input type="checkbox"/>	$12 - 3 = 11$	<input type="checkbox"/>	$12 - 3 = 9$
(問2)	<input type="checkbox"/>	$35 + 16 = 51$	<input type="checkbox"/>	$35 + 16 = 41$
(問3)	<input type="checkbox"/>	$117 - 43 = 74$	<input type="checkbox"/>	$117 - 43 = 64$
(問4)	<input type="checkbox"/>	$3 + 2 \times 5 = 25$	<input type="checkbox"/>	$3 + 2 \times 5 = 13$
(問5)	<input type="checkbox"/>	$8 - 4 \div 2 = 6$	<input type="checkbox"/>	$8 - 4 \div 2 = 2$
(問6)	<input type="checkbox"/>	$7.4 + 2.9 = 9.3$	<input type="checkbox"/>	$7.4 + 2.9 = 10.3$
(問7)	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{14}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$
(問8)	<input type="checkbox"/>	$5 + 8 > 12$	<input type="checkbox"/>	$5 + 8 < 12$
(問9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> $\div 8 = 4$ この <input type="checkbox"/> に入る数は2である。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> $\div 8 = 4$ この <input type="checkbox"/> に入る数は32である。


(問10)  200ミリリットルの計量カップで  
 $1\frac{1}{2}$ カップは、300ミリリットルである。

200ミリリットルの計量カップで  
 $1\frac{1}{2}$ カップは、220ミリリットルである。

(問11)



 の部分の長さは、 $\frac{3}{4}$ mである。

 の部分の長さは、 $\frac{1}{4}$ mである。

(問12)  ナスを1袋に3本ずつ入れるとき、  
15本のナスでは、5袋できる。

ナスを1袋に3本ずつ入れるとき、  
15本のナスでは、6袋できる。

(問13)  「3時10分前」とは「3時10分」のことである。

「3時10分前」とは「2時50分」のことである。

(問14)  「荷物をはこぶ」は「荷物を動ぶ」と書く。

「荷物をはこぶ」は「荷物を運ぶ」と書く。

(問15)  「早起きに努める」は「はやおきにつとめる」と読む。

「早起きに努める」は「はやおきにいましめる」と読む。

(問16)  「病気がなおった」は「病気が治った」と書く。

「病気がなおった」は「病気が直った」と書く。

(問17)  「練習をくり返してじんがついた」は、  
「練習をくり返して自信がついた」と書く。

「練習をくり返してじんがついた」は、  
「練習をくり返して自身がついた」と書く。

次のページに続く

<p>(問 18)</p>	<input type="radio"/>	<p>「追」という漢字の総<sup>そう</sup>画数は八画である。</p>
	<input type="radio"/>	<p>「追」という漢字の総画数は九画である。</p>
<p>(問 19)</p>	<input type="radio"/>	<p>「山」という漢字の訓読みは、「やま」である。</p>
	<input type="radio"/>	<p>「山」という漢字の訓読みは、「さん」である。</p>
<p>(問 20)</p>	<input type="radio"/>	<p>「雪」「雲」「電」の漢字に共通している部首は、「くさかんむり」である。</p>
	<input type="radio"/>	<p>「雪」「雲」「電」の漢字に共通している部首は、「あめかんむり」である。</p>
<p>(問 21)</p>	<input type="radio"/>	<p>食事を□。写真を□。すもを□。 □の中に共通して入るひらがなは「たべる」である。</p>
	<input type="radio"/>	<p>食事を□。写真を□。すもを□。 □の中に共通して入るひらがなは「とる」である。</p>
<p>(問 22)</p>	<input type="radio"/>	<p>今日が「木曜日」のとき、おとといは「火曜日」である。</p>
	<input type="radio"/>	<p>今日が「木曜日」のとき、おとといは「水曜日」である。</p>
<p>(問 23)</p>	<input type="radio"/>	<p>「勝負」は反対の意味の漢字を組み合わせた言葉である。</p>
	<input type="radio"/>	<p>「救助」は反対の意味の漢字を組み合わせた言葉である。</p>
<p>(問 24)</p>	<input type="radio"/>	<p>ほうきは「一<sup>まい</sup>枚」「二枚」「三枚」と数える。</p>
	<input type="radio"/>	<p>タオルは「一枚」「二枚」「三枚」と数える。</p>
<p>(問 25)</p>	<input type="radio"/>	<p>「花だん」をローマ字の小文字だけで表すと「kaban」である。</p>
	<input type="radio"/>	<p>「花だん」をローマ字の小文字だけで表すと「kadan」である。</p>