

平成29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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> <td>「休日」は「きゅうじつ」と読む。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>「休日」は「やすみ」と読む。</td> </tr> </table> <hr style="border: 0.5px dashed black;"/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input checked="" type="radio"/> 1 + 2 = 3</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> 2 + 2 = 3</td> </tr> </table>	<input checked="" type="radio"/>	「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="radio"/> 1 + 2 = 3	<input type="checkbox"/> 2 + 2 = 3
<input checked="" type="radio"/>	「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="radio"/> 1 + 2 = 3	<input type="checkbox"/> 2 + 2 = 3						
ぬり方の 悪い例	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 1 + 2 = 3</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> 2 + 2 = 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 1 + 2 = 3</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 2 + 2 = 3</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 + 2 = 3	<input type="checkbox"/> 2 + 2 = 3	<input checked="" type="checkbox"/> 1 + 2 = 3	<input type="checkbox"/> 2 + 2 = 3		
<input checked="" type="checkbox"/> 1 + 2 = 3	<input type="checkbox"/> 2 + 2 = 3						
<input checked="" type="checkbox"/> 1 + 2 = 3	<input type="checkbox"/> 2 + 2 = 3						

(問1)	<input type="checkbox"/> 「希望がかなう」は「 <u>きぼう</u> がかなう」と読む。 <input type="checkbox"/> 「希望がかなう」は「 <u>きおう</u> がかなう」と読む。
(問2)	<input type="checkbox"/> 「時間を <u>省く</u> 」は「時間を <u>はぶく</u> 」と読む。 <input type="checkbox"/> 「時間を <u>省く</u> 」は「時間を <u>みじかく</u> 」と読む。
(問3)	<input type="checkbox"/> 「りんごが <u>実る</u> 」は「りんごが <u>じつる</u> 」と読む。 <input type="checkbox"/> 「りんごが <u>実る</u> 」は「りんごが <u>みのる</u> 」と読む。
(問4)	<input type="checkbox"/> 「漢字を <u>おぼえる</u> 」は「漢字を <u>教える</u> 」と書く。 <input type="checkbox"/> 「漢字を <u>おぼえる</u> 」は「漢字を <u>覚える</u> 」と書く。
(問5)	<input type="checkbox"/> 「 <u>ふくぎつ</u> な手続き」は「 <u>複雑</u> な手続き」と書く。 <input type="checkbox"/> 「 <u>ふくぎつ</u> な手続き」は「 <u>複雑</u> な手続き」と書く。
(問6)	<input type="checkbox"/> 「図書館に本を <u>かえす</u> 」は「図書館に本を <u>返す</u> 」と書く。 <input type="checkbox"/> 「図書館に本を <u>かえす</u> 」は「図書館に本を <u>帰す</u> 」と書く。

<p>(問7)</p>	<p><input type="radio"/> 「<u>いんしょう</u>に残った出来事」は「<u>印象</u>に残った出来事」と書く。</p> <p><input type="radio"/> 「<u>いんしょう</u>に残った出来事」は「<u>引象</u>に残った出来事」と書く。</p>
<p>(問8)</p>	<p><input type="radio"/> 飲み物を一度にたくさん飲むことを表すのは「ごくごく飲む」である。</p> <p><input type="radio"/> 飲み物を一度にたくさん飲むことを表すのは「ぱくぱく飲む」である。</p>
<p>(問9)</p>	<p><input type="radio"/> 「海」「液」「泳」「湖」の漢字に共通している部首は「さんずい」である。</p> <p><input type="radio"/> 「茶」「草」「花」「菜」の漢字に共通している部首は「にんべん」である。</p>
<p>(問10)</p>	<p><input type="radio"/> 「菜の花や月は東に日は西に」は短歌である。</p> <p><input type="radio"/> 「菜の花や月は東に日は西に」は俳句である。</p>
<p>(問11)</p>	<p><input type="radio"/> 「ワサビ」をローマ字の大文字だけで表すと「WASABI」である。</p> <p><input type="radio"/> 「ワサビ」をローマ字の大文字だけで表すと「HANABI」である。</p>
<p>(問12)</p>	<p><input type="radio"/> 平成28年は「西暦^{せいれき}2028年」である。</p> <p><input type="radio"/> 平成28年は「西暦2016年」である。</p>
<p>(問13)</p>	<p><input type="radio"/> 「今日は、朝から雨が降っていた。□□、運動会は中止になった。」この文の□□に入る言葉は「あるいは」である。</p> <p><input type="radio"/> 「今日は、朝から雨が降っていた。□□、運動会は中止になった。」この文の□□に入る言葉は「そのため」である。</p>

(問 14)	<input type="radio"/> $9 - 5 = 14$	<input type="radio"/> $9 - 5 = 4$
(問 15)	<input type="radio"/> $28 + 6 = 34$	<input type="radio"/> $28 + 6 = 24$
(問 16)	<input type="radio"/> $102 - 65 = 37$	<input type="radio"/> $102 - 65 = 47$
(問 17)	<input type="radio"/> $7 - 4 + 8 = 5$	<input type="radio"/> $7 - 4 + 8 = 11$
(問 18)	<input type="radio"/> $6 \times (8 - 1) = 42$	<input type="radio"/> $6 \times (8 - 1) = 43$
(問 19)	<input type="radio"/> $1.6 + 0.3 = 1.63$	<input type="radio"/> $1.6 + 0.3 = 1.9$
(問 20)	<input type="radio"/> $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$	<input type="radio"/> $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
(問 21)	<input type="radio"/> $2 + 5 > 10$ <input type="radio"/> $2 + 5 < 10$	
(問 22)	<input type="radio"/> $8 + \square = 12$ この式の \square に入る数は4である。 <input type="radio"/> $8 + \square = 12$ この式の \square に入る数は20である。	
(問 23)	<input type="radio"/> 3時間は240分である。 <input type="radio"/> 3時間は180分である。	
(問 24)	<input type="radio"/> 1.05mと1m5cmは同じ長さである。 <input type="radio"/> 1.5mと1m5cmは同じ長さである。	
(問 25)	<input type="radio"/> カーネーション12本で2400円の花束がある。 カーネーション1本の値段が全て同じとすると、 1本は200円である。 <input type="radio"/> カーネーション12本で2400円の花束がある。 カーネーション1本の値段が全て同じとすると、 1本は120円である。	