

平成28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、注意してぬりつぶすこと。

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

(問1)	<input type="checkbox"/> 「用いる」は「よういる」と読む。
	<input type="checkbox"/> 「用いる」は「もちいる」と読む。
(問2)	<input type="checkbox"/> 「親しむ」は「あやしむ」と読む。
	<input type="checkbox"/> 「親しむ」は「したしむ」と読む。
(問3)	<input type="checkbox"/> 「投票」は「とうひょう」と読む。
	<input type="checkbox"/> 「投票」は「とうきゅう」と読む。
(問4)	<input type="checkbox"/> 「通る」は「とおる」と書く。
	<input type="checkbox"/> 「通る」は「とうる」と書く。
(問5)	<input type="checkbox"/> 「やしなう」は「養う」と書く。
	<input type="checkbox"/> 「やしなう」は「食う」と書く。

(問6)	<input type="radio"/>	「荷物をおくる」は「荷物を送る」と書く。	
	<input type="radio"/>	「荷物をおくる」は「荷物を返る」と書く。	
(問7)	<input type="radio"/>	「ファックス」は「ファクシミリ」と同じである。	
	<input type="radio"/>	「ファックス」は「フォクシミリ」と同じである。	
(問8)	<input type="radio"/>	「消極的」の反対語は「協力的」である。	
	<input type="radio"/>	「消極的」の反対語は「積極的」である。	
(問9)	<input type="radio"/>	道を歩いていたら、雪を降 ^ふ ってきた。	
	<input type="radio"/>	道を歩いていたら、雪が降ってきた。	
(問10)	<input type="radio"/>	俳句はふ ^{はいく} つう、五・七・五の十七音である。	
	<input type="radio"/>	俳句はふつう、五・七・五・七・七の三十一音である。	
(問11)	<input type="radio"/>	「先生」をローマ字の大文字だけで書くと、「SANSAI」である。	
	<input type="radio"/>	「先生」をローマ字の大文字だけで書くと、「SENSEI」である。	
(問12)	<input type="radio"/>	国語辞典で調べると、「朝」という言葉は「足」という言葉よりも前にのっている。	
	<input type="radio"/>	国語辞典で調べると、「朝」という言葉は「赤」という言葉よりも前にのっている。	
(問13)	<input type="radio"/>	一万七百九と10709は、同じ数を表す。	
	<input type="radio"/>	一万七百九と17009は、同じ数を表す。	
(問14)	<input type="radio"/>	$23 + 5 = 18$	<input type="radio"/> $23 + 5 = 28$
(問15)	<input type="radio"/>	$19 - 7 = 26$	<input type="radio"/> $19 - 7 = 12$
(問16)	<input type="radio"/>	$5 + 6 - 2 = 13$	<input type="radio"/> $5 + 6 - 2 = 9$

次のページに続く

(問17)	<input type="radio"/>	$4 + 2 \times 6 = 16$	<input type="radio"/>	$4 + 2 \times 6 = 36$
(問18)	<input type="radio"/>	$9 \div 3 \times 3 = 1$	<input type="radio"/>	$9 \div 3 \times 3 = 9$
(問19)	<input type="radio"/>	$6.2 + 1.1 = 5.1$	<input type="radio"/>	$6.2 + 1.1 = 7.3$
(問20)	<input type="radio"/>	$5.7 - 4.9 = 0.8$	<input type="radio"/>	$5.7 - 4.9 = 8$
(問21)	<input type="radio"/>	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$	<input type="radio"/>	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$
(問22)	<input type="radio"/>	午後3時10分の30分前は、午後3時40分である。		
	<input type="radio"/>	午後3時10分の30分前は、午後2時40分である。		
(問23)	<input type="radio"/>	1250gは12.5kgと同じ重さである。		
	<input type="radio"/>	1250gは1.25kgと同じ重さである。		
(問24)	<input type="radio"/>	100円のリンゴを2個と90円のみかんを5個買くと、代金は600円である。		
	<input type="radio"/>	100円のリンゴを2個と90円のみかんを5個買くと、代金は650円である。		
(問25)	<input type="radio"/>	<small>ちゅうしゃじょう</small> 駐車場に車が5台とまっていた。そこへ、2台の車が入ってきてとまった。その後、3台の車が出ていった。今、とまっている車は4台である。		
	<input type="radio"/>	駐車場に車が5台とまっていた。そこへ、2台の車が入ってきてとまった。その後、3台の車が出ていった。今、とまっている車は10台である。		