

【訂正情報】

商品コード:110-2844

ISBN:9784820728443

留学生のための就職筆記試験の教科書

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。 【2021年2月5日現在】

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓ 本文				
1	P26・P27	2. 2行目	予算はプレゼント代 1,000 円	予算はプレゼント代 1人あたり 1,000 円
1	P26・P28	3. 9行目	この場合、次のうちどれが正しいか？	この場合、 支払った相手と金額 が正しいものはどれか？
1	P41・P43	3. 1行目	20% 食塩水 300ml がある。	20% 食塩水 300 g がある。
1	P41・P43	3. (2) 1行目	上記 (1) に 500ml の水	上記 (1) に 500 g の水
1	P43	3. (1) (2) 解説	ml	g
1	P46	1. 解説4行目	$1 - (1/5 + 4/15) = 1 - (3 + 4) / 15 = 1 - 7/15 = 8/5$	$1 - (1/5 + 4/15) = 1 - (3 + 4) / 15 = 1 - 7/15 = 8/15$
1	P56・P58	2. (1) 2行目	いずれか 1つの交通手段だけを使っている人は何名か？	いずれかの 交通手段を1つ以上 使っている人は何名か？
1	P60	7行目	就職または帰国のみを選んだ人	就職または帰国を 1つ以上 選んだ人
1	P62・P63	1. (1) 1行目	2枚を選ぶ場合、何通りの選び方があるか？	異なる2色のTシャツ を選ぶ場合、何通りの選び方があるか？
1	P63	下から1行目○	[D]	[B]
1	P64	1行目	<p>まず、4種類の中から1枚を選び、その後、残りの4色×2枚－1枚＝7枚の中から2枚を選びます。</p> <p>ただし、2回目と3回目が同じ色の場合、たとえば、赤→青→青のような場合は、どちらの青を先に選んでも、2通りではなく1通りになります。そこで、色の数で組合せを考える必要があります。</p> <p>$4 \times {}_4C_2 = 24$通り…正解は [D] です。</p>	<p>4種類のTシャツを a、b、c、d とすると、異なる色3枚選ぶ場合、次の2つがあります。</p> <p>①同じ色を選ばない場合:(a、b、c)(a、b、d)(a、c、d)(b、c、d)→4通り</p> <p>②同じ色を選ぶ場合:(a、a、b)(a、a、c)(a、a、d)×4* →3通り×4＝12通り</p> <p>※2回選ばれる色は a、b、c、d の4種類のため、4を掛けます。</p> <p>①+②－4通り+12通り＝16通り…正解は [B] です。</p>

【訂正情報】

商品コード:110-2844

ISBN:9784820728443

留学生のための就職筆記試験の教科書

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓ 本文				
1	P64・P66	2. 3行目	[F] 15通り	[F] 16通り
1	P65・P67	3. (2) 4行目	[D] 6,040通り	[D] 99,750通り
1	P65・P68	4. 1行目	男性3名と女性3名が、6人席の丸テーブルに着席する。	男性3名と女性3名が、1番から6番までの番号が付いている6人席の丸テーブルに着席する。
1	P66	2. 解説1行目	3回未満のときということは、表が1回だけのときと2回出たときの合計です。	3回未満のときということは、表が0回、表が1回、表が2回出たときの合計です。 表が0回出るときは、すべて裏が出るという1通りです。
1	P66	2. 解説7行目	2つを足すと、5通り+10通り=15通りです。…正解は[F]です。	3つを足すと、1通り+5通り+10通り=16通りです。…正解は[F]です。
1	P66	下から2行目○	[A]	[E]
1	P67	2行目	選ぶ組合せの合計を求めます。	選ぶ組合せを求めます。
1	P67	3. (1) (2) 解説	+	×
1	P67	4行目	=45通り+1,140通り=1,185通りです。…正解は[A]です。	=45通り×1,140通り=51,300通りです。…正解は[E]です。
1	P67	(2) 解説1行目	午前に1クラスまたは2クラスを選ぶためには、それぞれの組合せの合計を求めます。	午前に1クラスまたは2クラスを選ぶためには、それぞれの組合せを求めます。
1	P67	下から1行目	=10通り+4,845通り=4,855通り	=10通り×4,845通り=48,450通り
1	P68	3行目	${}_{10}C_2+{}_{20}C_3$ → (1)の答えより、1,185通り 2つを足すと、4,855通り+1,185通り=6,040通りです。…正解は[D]です。	${}_{10}C_2+{}_{20}C_3$ → (1)の答えより、51,300通り 2つを足すと、48,450通り+51,300通り=99,750通りです。…正解は[D]です。
1	P74・P76	4. 2行目	取り出したときに、異なる色	取り出したときに、3つとも異なる色

【訂正情報】

商品コード:110-2844

ISBN:9784820728443

留学生のための就職筆記試験の教科書

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓ 本文				
1	P77	5. 解説 7 行目	・ 青： ${}_4C_3/{}_{12}C_3 \rightarrow {}_4C_3 = 4 \times 3 \times 2/3 \times 2 \times 1 = 24/6 = 10$	・ 青： ${}_4C_3/{}_{12}C_3 \rightarrow {}_4C_3 = 4 \times 3 \times 2/3 \times 2 \times 1 = 24/6 = 4$
1	P94・P100	(3) 1 行目	2018 年、仮に 15 歳以上 75 歳未満の人が他の年齢層の人も支える	2018 年、仮に 15 歳以上 75 歳未満の人が他の年齢層の人を支える
1	P97・P105	(1) 1 行目	資料を読み取り、一致するものを選びなさい。	資料を読み取り、一致するものを選びなさい。なお、社数および人数の合計を算出する場合は、大企業、中規模企業、小規模企業の数値を足して算出すること。
1	P97・P106	(2) 1 行目	資料を読み取り、一致するものを選びなさい。	資料を読み取り、一致するものを選びなさい。なお、(ア) (イ) で求める従業者数の平均は、小数点第 1 位を四捨五入すること。