

第18回フィットネスクラブ・マネジメント技能検定における3級試験問題の誤り一覧

科目	出題（誤）	誤りの内容及び修正後	出題された受検者への対応
3級学科	<p>業務のPDCAサイクルに関する以下の記述で、(ア)～(ウ)に当てはまる適切な組合せを選択肢から一つ選びなさい。</p> <p>計画を実行（Do）後に計画と比較して、確認・評価（Check）する。
次に、その結果を踏まえて(イ)するサイクルを回す。 PDCAサイクルは可能な限り(ウ)サイクルで回すことが重要である。</p> <p>①(ア)具体的 (イ)数値化 (ウ)大きな ②(ア)抽象的 (イ)数値化 (ウ)連続した ③(ア)具体的 (イ)改善行動 (ウ)連続した ④(ア)抽象的 (イ)改善行動 (ウ)大きな</p>	<p>（誤りの内容） 設問文内に（ア）の表記がない。</p> <p>（修正後） 計画（Plan）を立てるときは、（ア）に目標を設定することが望ましい。</p>	問題不成立として、出題された受検者全員正答とする。
3級学科	<p>プールプログラムに関する以下の(a)～(d)の記述で、適切なものがすべて含まれる選択肢の一つを選びなさい。</p> <p>(a)フィットネスクラブのプールプログラムは、概ねアクアビクス系、機能改善系に分類されている。 (b)機能改善系プログラムは、アクアビクス系プログラムと同様グループレッスンのみで実施となる。 (c)アクアビクス系指導者の不足に伴い、水中のプレコリオレッスンも登場してきている。 (d)アクアビクス系は顔を付けることなく運動を行うことが出来るため、泳げない人でも参加できる。 選択肢 (d)(c) (a)(d) (c)(d) (b)</p>	<p>（誤りの内容） 1つ目の選択肢が「(d)(c)」3つ目が「(c)(d)」となっていて同じ。</p> <p>（修正後） 3つ目の選択肢は (c) (b)</p>	問題不成立として、出題された受検者全員正答とする。
3級実技	<p>イベントに関する以下の記述に基づき、(ア)～(ウ)に当てはまる数値を計算し、最も適切な数値を選びなさい。（消費税は考慮しないものとする。）</p> <p>(設定) イベント概要：外部のジョギング大会に参加するイベントを実施
実施日：12月10日 申込期限：11月20日 イベント売上(参加費)：10,000円/1人 対象者：成人フィットネス会員 11月5日時点申込人数：23人 (経費) バス代：80,000円 大会参加費：7,500円/1人 人件費：15,000円 その他：11,000円
11月5日時点の売上高は(ア)円、予定支出額は258,500円、損益額は(イ)円である。 このイベントを赤字にしないためにはあと(ウ)人の申し込みが申込期限までに必要である。</p>	<p>（誤りの内容） 問題文記載の予定支出額258,500円に対して設定記載の経費額合計が、278,500となり、20,000円多い。</p> <p>（修正後） 設定記載の経費のうち バス代：60,000円</p>	問題不成立として、出題された受検者全員正答とする。

3級実技	<p>Aスポーツクラブの4月末日時点での在籍会員数は2,480名であった。5月の入会者数は120名、また5月の退会者数は100名であった。この条件で各問に答えなさい。</p> <p>当月月末在籍数＝前月月末在籍数－当月月間退会者数＋当月月間入会者数</p> <p>問1 5月末時点での在籍会員数は何名か。当てはまる最も適切な数値を選択肢から一つ選びなさい。</p> <p>問2 5月末在籍会員数に対して5月の退会率は何％か。当てはまる最も適切な数値を選択肢から一つ選びなさい。(小数点第一位までとする。)</p> <p>問3 5月の純増加数(入会者数-退会者数)は何名か。当てはまる最も適切な数値を選択肢から一つ選びなさい。</p> <p>選択肢 3.5 4.0 4.5 20 22 25 2,490 2,500 2,500</p> <p>紙試験の記載の選択肢 ①3.5②4.0③4.5④20⑤22⑥25⑦2,490⑧2,500⑨2,500</p>	<p>(誤りの内容) 選択肢に2,500が2回使われている。</p> <p>(修正後) 選択肢の8番目は、2,550</p> <p>紙試験の場合は⑧2,550</p>	<p>問3について出題された受検者は選択肢⑧もしくは⑨のどちらの回答も正答とする。</p>
------	--	---	---