

調査意見書

受理番号 107-123		学校 高等学校		教科 商業	種目 プログラミング	学年
番号	指摘箇所		指摘事項	指摘事由	検定基準	判定
	ページ	行				
1	7	側注	豆知識 AIの画像認識機能の活用 ・音声認識は自動翻訳に利用される。	生徒が誤解するおそれのある表現である。 (音声認識が自動翻訳のみに活用されているように読める。)	3-(3)	
2	8	側注	●スマート農業 センサーやロボットによる生産の自動化を進めることで、食料自給率を向上させることを目的としている。	生徒が誤解するおそれのある表現である。 (スマート農業の目的が「食料自給率を向上させること」のみに読める。)	3-(3)	
3	9	2 - 3	レーダーやカメラなどのセンサー技術とBDやAIを統合することで、自動走行システムが実現化する。	生徒が誤解するおそれのある表現である。 (センサー技術とBDやAIを統合することのみで自動走行システムを実現するように読める。)	3-(3)	
4	28	中図	合計360 以下 30ページ トレース表 5件目 total400	相互に矛盾している。	3-(1)	
5	67	流れ図	②ループ2 j は i+1 から 1 ずつ増やして i<=5 の間	誤記である。 (「i<=5」)	3-(2)	
6	106 - 109		「(2)PMBOK (ピンボック)」 (全体)	羅列的になっている。 (具体的にプロジェクトマネジメントにどのように適用するのか説明がない。)	2-(12)	
7	213	3	「index.html」 以下 上囲み GET送信プログラム1 ファイル名「index.php」	相互に矛盾している。	3-(1)	
8	213	8	http://localhost/prog/answer.php? favorite="犬" 及び 215ページ3行目	不正確である。 (「prog/」)	3-(1)	
			http://localhost/prog/answer_post. php			
9	213	8	http://localhost/prog/answer.php? favorite="犬"	不正確である。 (「"犬"」)	3-(1)	

検定基準の欄には、義務教育諸学校教科用図書検定基準又は高等学校教科用図書検定基準の第2章及び第3章に掲げる項目のうち、該当するものの番号を示す。

調査意見書

受理番号 107-123		学校 高等学校		教科 商業	種目 プログラミング	学年	
番号	指摘箇所		指摘事項	指摘事由	検定基準	判定	
	ページ	行					
10	214	下	受け取ったデータを表示するプログラムの解説 及び 215ページ1行目	不正確である。	3-(1)		
			POST送信のプログラムの解説				
11	220	囲み	ユーザー登録フォーム プログラム23～24行目 //入力欄に空白がある場合の処理 if(\$name==''){	相互に矛盾している。 (入力された名前にスペースが入っていても該当する。)	3-(1)		
			以下 221ページ kakunin.phpの解説 名前の入力欄に空白がある場合は'名前が入力されていません' と表示する。				
12	221	上	kakunin.phpの解説 ① \$_POST [' name'] でname をセッション変数に登録する。 及び	誤りである。 (「セッション変数に登録する。」)	3-(1)		
			223ページ上 thanks.phpの解説 ① \$_SESSION [' name'] でname をセッション変数に登録する。				
13	222	囲み	データベースへの登録の6行目 <link rel="stylesheet" href="/css/style-kakunin.css" type="text/css">	相互に矛盾している。	3-(1)		
			以下 データベースへの登録画面のスタイルのファイル名 「style_kakunin.css」				
14	228	囲み右上	ファイル名「mobile」	不正確である。 (拡張子がない。)	3-(1)		
15	249	下図	①命令フェッチ ④オペランドフェッチ	生徒にとって理解し難い表現である。 (「フェッチ」の説明がない。)	3-(3)		

検定基準の欄には、義務教育諸学校教科用図書検定基準又は高等学校教科用図書検定基準の第2章及び第3章に掲げる項目のうち、該当するものの番号を示す。

調査意見書

受理番号 107-124		学校 高等学校		教科 商業	種目 プログラミング	学年
番号	指摘箇所		指摘事項	指摘事由	検定基準	判定
	ページ	行				
1	138	下囲み	プログラム内ではそのファイル名でファイルを指定する。	不正確である。 (「ファイル名で」)	3-(1)	
2	161	側注	配列Knenを整数型で宣言した場合、&を使えば勤続年数に“年”を付けて	不正確である。 (「整数型で宣言した場合、&を使えば」)	3-(1)	
3	285	9 - 10	電話番号は数字とハイフン(-)を含めて12文字とする。 (以下 283ページ例題6-2-01 電話番号 080-XXXX-1111)	相互に矛盾している。	3-(1)	
4	293	21	文法を土台して、	脱字である。	3-(2)	
5	313	側注	dir関数の使用例 1 a = 10 2 print(dir(a)) length', 'conjugate', denominator',	生徒が誤解するおそれのある表現である。 (aにlengthというメソッドはない。)	3-(3)	

検定基準の欄には、義務教育諸学校教科用図書検定基準又は高等学校教科用図書検定基準の第2章及び第3章に掲げる項目のうち、該当するものの番号を示す。