

## 『映像でわかる 情報Ⅰ共通テスト対策問題集』の訂正に関するお知らせ

現在ご使用いただいております弊社発行の高等学校副教材『映像でわかる 情報Ⅰ共通テスト対策問題集』につきまして、以下、訂正がございます。先生方、生徒、保護者の方々に大変ご迷惑をおかけいたします。深くお詫び申し上げます。

誠に恐縮ではございますが、当該箇所につきましてご指導の際にご留意いただきますようお願い申し上げます。

## 問題編

頁・箇所	原文（誤）	訂正文（正）
1 頁・目次	9 章 <u>情報通信ネットワーク</u>	9 章 <u>情報システムとデータベース</u>
7 頁・解答	ア： <u>①</u> イ： <u>③</u> …… カ： <u>①</u> キ： <u>②</u>	ア： <u>③</u> イ： <u>①</u> …… カ： <u>②</u> キ： <u>①</u>
38 頁・解説 ① 3 行目	…このため、記載されているメールアドレスにメールは <u>行う</u> べきではない。	…このため、記載されているメールアドレスにメールは <u>送る</u> べきではない。
41 頁・Point 枠下 3 行目	…公開範囲内のユーザが公開範囲外に <u>広める</u> たりする可能性もある。…	…公開範囲内のユーザが公開範囲外に <u>広め</u> たりする可能性もある。…
46 頁・中央表 3 行目	動画圧縮規格 MPEG-1, <u>MPGE</u> -2 のファイル形式。…	動画圧縮規格 MPEG-1, <u>MPEG</u> -2 のファイル形式。…
46 頁・中央表 4 行目	動画圧縮規格 MPEG-2, <u>MPGE</u> -4 のファイル形式。…	動画圧縮規格 MPEG-2, <u>MPEG</u> -4 のファイル形式。…
47 頁・解答	92：マゼン <u>ダ</u>	92：マゼン <u>タ</u>
49 頁・ <u>e</u>	<u>ナ</u> <u>ニ</u> の解答群	<u>ナ</u> <u>ヌ</u> の解答群
49 頁・ <u>e</u>	<u>ヌ</u> <u>ネ</u> の解答群	<u>ニ</u> <u>ネ</u> の解答群
51 頁・ <u>i</u>	<u>あ</u> ～ <u>か</u> の解答群	<u>あ</u> <u>い</u> <u>か</u> の解答群
52 頁・ <u>j</u> 問題文 10 行目	…2 階調モノクロは 1 ビットで表すことができるのに対し、 <u>256</u> 階調カラーは <u>256</u> ビットで表される。…	…2 階調モノクロは 1 ビットで表すことができるのに対し、 <u>RGB256</u> 階調カラーは <u>24</u> ビットで表される。…
53 頁・ <u>k</u> 問題文 5 行目	…典型的な <u>ふ</u> の値は 24 フレーム/秒や 30 フレーム/秒などである。	…典型的な <u>ひ</u> の値は 24 フレーム/秒や 30 フレーム/秒などである。
53 頁・解答	ふ： <u>①</u>	ふ： <u>①</u>
61 頁・ <u>2</u> 問題文 11 行目	…データ通信量にかかわらず <u>通信量</u> が定額となる「パケット定額制」の契約プランが一般的になったことから、…	…データ通信量にかかわらず <u>通信料金</u> が定額となる「パケット定額制」の契約プランが一般的になったことから、…
73 頁	<u>障害</u>	<u>障がい</u>
78 頁・問 2 選択肢	① <u>C 言語</u>	① <u>C</u>

78 頁・問 4 問題文 1 行目	・・・文化や言語，国籍，年齢， <u>障害</u> の有無などに関わらず，・・・	・・・文化や言語，国籍，年齢， <u>障がい</u> の有無などに関わらず，・・・
80 頁・ <u>1</u> 8 行目	<u>8</u> は， <u>デー</u> 演算装置とデータをやり取りしながら演算を行う。・・・	<u>8</u> は， <u>デー</u> 演算装置とデータをやり取りしながら演算を行う。・・・
81 頁・ <u>3</u> 8 行目	<u>27</u> を発生させる装置 <u>35</u> とい う。・・・	<u>27</u> を発生させる装置を <u>35</u> とい う。・・・
85 頁・解答	ニ： <u>①</u>	ニ： <u>①</u>
100 頁・ <u>1</u> 12 行目	・・・(このとき，電話帳に登録されて いる <u>連素数</u> の判定において，例えば 101 が・・・	・・・(このとき，電話帳に登録されてい る <u>素数</u> の判定において，例えば 101 が・・・
100 頁・ <u>1</u> 13 行目	・・・ <u>絡先</u> はあいうえお順で並んでいる ものとする)	・・・ <u>連絡先</u> はあいうえお順で並んでいる ものとする)
121 頁・解説 下表 3 行目	$x \leq tate$ になったため，この行の表示処 理を終了する。	$x > tate$ になったため， <u>こ</u> この行の表示処理を 終了する。
199 頁・ <u>k</u> 問題文 1 行目	・・・単純集計とは <u>クロス集計</u> とは <u>い</u> である。・・・	・・・単純集計とは <u>あ</u> ， <u>クロス集計</u> とは <u>い</u> である。・・・
217 頁・問 1 8 行目	抜け	<u>エ</u> の解答群 <u>① 3 以下 ① 3 ② 3 以上 ③ 5</u> <u>④ 6</u>
225 頁・表 1 キャプション	<u>コア</u> コンとアイスクリームの売上データ	<u>エア</u> コンとアイスクリームの売上データ
225 頁・図 1 キャプション	<u>コア</u> コンとアイスクリームの売上数のグ ラフ	<u>エア</u> コンとアイスクリームの売上数のグ ラフ
225 頁・表 2 キャプション	<u>コア</u> コンの移動平均を計算するシート	<u>エア</u> コンの移動平均を計算するシート
226 頁・ <u>11</u> 問題文 c 4 行目	・・・HTTPS でアクセスして， <u>カ</u> が署名 名した <u>ク</u> を確認できれば，・・・	・・・HTTPS でアクセスして， <u>キ</u> が署名 した <u>ク</u> を確認できれば，・・・

## 解答編

頁・箇所	原文（誤）	訂正文（正）
8 頁・ <u>2</u> 問 1 問題文 1 行目	問 1：下線 <u>①</u> について，次の問いに答え よ。	問 1：下線 <u>(1)</u> について，次の問いに答え よ。
9 頁・ <u>2</u> 問 2 解答・解説 1 行目	答えは <u>①</u>	答えは <u>③</u>
9 頁・ <u>2</u> 問 3 問題文 1 行目	問 3：下線 <u>②</u> を行う方法の 1 つにデータ 圧縮という方法がある。・・・	問 3：下線 <u>(2)</u> を行う方法の 1 つにデータ圧 縮という方法がある。・・・
10 頁・ <u>1</u> 問 2 枠内 選択肢	<u>① C 言語</u>	<u>① C</u>
10 頁・ <u>1</u> 問 4 問題文 1 行目	・・・文化や言語，国籍，年齢， <u>障害</u> の 有無などに関わらず，・・・	・・・文化や言語，国籍，年齢， <u>障がい</u> の 有無などに関わらず，・・・

11 頁・ <u>2</u> 問 3 解答・解説 2 行目	・・・表現することである。 <u>②</u> , <u>①</u> , ③, ⑤は情報デザインの手法に・・・	・・・表現することである。 <u>①</u> , <u>②</u> , ③, ⑤は情報デザインの手法に・・・
19 頁・ <u>1</u> 問 6 解答・解説 3 行目	・・・②は C 言語など, <u>①</u> は Swift な ど, ③は Raspberry Pi などを・・・	・・・②は C 言語など, <u>②</u> は Swift など, ③は Raspberry Pi などを・・・
38 頁・ <u>1</u> 問 2 解答・解説 3 行目	・・・「著作権法」である。 <u>①</u> , ③は存 在しないため不適。④は・・・	・・・「著作権法」である。 <u>②</u> , ③は存在 しないため不適。④は・・・
47 頁・ <u>6</u> 問 1 問題文 末尾	抜け	<u>エ</u> の解答群 <u>① 3 以下 ① 3 ② 3 以上 ③ 5</u> <u>④ 6</u>
58 頁・ <u>11</u> 問題文 c 5 行目	・・・HTTPS でアクセスして, <u>カ</u> が署 名した <u>ク</u> を確認できれば, なりすま しの・・・	・・・HTTPS でアクセスして, <u>キ</u> が署名 した <u>ク</u> を確認できれば, なりすまし の・・・