

【訂正情報】

商品コード：110-2765

ISBN：9784820727651

改訂3版 J 検情報活用3級完全対策公式テキスト

◎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。

【2024年12月10日現在】

刷	頁	訂正箇所	本書の記述	訂正後
↓ 本文				
1	P21	問1-6【1、2の解答群】	※追加	エ. ロボット型検索エンジン
1	P31	●パソコンの発展 2019年 CPU動作周波数 (MHz)	1,100～	3,000～
1	P31	●パソコンの発展 2019年 ハードディスクサイズ (B)	64G	4T
1	P35	(2) 高水準言語 Python 特徴・用途	機会学習などにも活用され	機械学習などにも活用され
1	P46	脇注 4項目	記憶密度：単位あたりに記録される情報の量	記録密度：単位あたりに記録される情報の量
1	P54	<設問2>問題文	109バイトのファイルを転送するとき、	10 ⁹ バイトのファイルを転送するとき、
1	P56	問2-6<設問2> 処理速度に関する記述 1行目	クロック信号を1秒間に2×10 ⁹ 回発信するので、	クロック信号を1秒間に2×10 ⁹ 回発信するので
1	P56	問2-6<設問2> 処理速度に関する記述 3行目	実行するために必要な時間は 9 秒となる。	実行するために必要な時間は5 9 秒となる。

【訂正情報】

商品コード：110-2765

ISBN：9784820727651

改訂3版 J 検情報活用3級完全対策公式テキスト

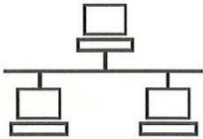
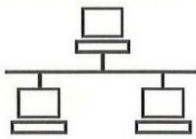
刷	頁	訂正箇所	本書の記述	訂正後
↓ 本文				
1~8	P62	●ネットワークの種類 7行目	ネットワークを統合した SDN や ADSL、CATV、光ファイバ網 (FTTH) を用いて、	ネットワークを統合した光ファイバ網 (FTTH)、CATV を用いて、
1~8	P62	脇注 4項目 ◀光ファイバ (FTTH) 5行目	10Mbps~数 100 Mbps の伝送速度になります。通信速度が速く、安定性も高いのが特徴です。	※削除
1	P63	脇注 7項目	◀ブロードバンドルータ：ADSL や FTTH などの高速回線に複数のパソコンを接続する機器です。	◀ブロードバンドルータ：FTTH などの高速回線に複数のパソコンを接続する機器です。
1~8	P64	●インターネット 9行目	ADSL や CATV や光ファイバ網 (FTTH) での接続は、	光ファイバ網 (FTTH) や CATV での接続は、
1~8	P64	脇注 3項目	◀ADSL、CATV や FTTH などは、通信速度 1.5~1000Mbps の高速性からブロードバンド (broadband) と呼ばれることがあります。対して、従来のダイヤルアップ接続や ISDN はせいぜい 128kbps の通信速度で、ナローバンド (narrowband) と呼ばれます。	※削除
1~8	P82	●WWW の仕組み (2) URL の<例>	http://www.jmam.co.jp/index.html	https://www.jmam.co.jp/index.html
1~8	P85	脇注 1項目	おもに Flash Player, Quick Time Player, Windows Media Player, Real Player があります。	おもに Quick Time Player, Windows Media Player, Real Player があります。
1	P83	●ブラウザの利用 3行目	Internet Explorer や Firefox があります。	Internet Explorer や Firefox、Edge、Chrome があります。
1	P94	問 4-6<設問 3>	次の電子メールの送信に関する記述中の <input type="text" value="2"/> に入れるべき適切な字句を解答群から選べ。	次の電子メールの送信に関する記述中の <input type="text"/> に入れるべき適切な字句を解答群から選べ。

【訂正情報】

商品コード：110-2765

ISBN：9784820727651

改訂3版 J 検情報活用3級完全対策公式テキスト

刷	頁	訂正箇所	本書の記述	訂正後
↓ 本文				
1	P127	問 5-8<設問 1> アイコン	2 	3 
1~8	P131	●新たなテレビ放送	(2) ワンセグ 携帯電話などの情報通信機器を受信対象とする地上デジタルテレビジョン放送のことです。外出先でも利用できます。	※削除
1~8	P133	●趣味とコンピュータ (1) スマートフォン 5行目	スマートフォンにチャージした電子マネーで買い物の支払いができる機能が備わっていたり、ワンセグを見ることができる機種もあります。	スマートフォンにチャージして電子マネーで買い物の支払いができる機能などもあります。
1~8	P133	●趣味とコンピュータ (3) SNS 4行目	代表的な SNS には、LINE、twitter、Facebook などがあります。	代表的な SNS には、LINE、X、Facebook などがあります。
1~8	P139	●情報社会と健康への影響 (2) テクノ依存症 4行目	携帯電話を常に利用していないと不安になる携帯電話依存症といわれるものもあります。	スマートフォンを常に利用していないと不安になるスマートフォン依存症といわれるものもあります。
1~8	P139	●情報社会と健康への影響 (5) 電磁波障害 2行目	携帯電話から出る電磁波は、マイクロ波と呼ばれるもので、	スマートフォンから出る電磁波は、マイクロ波と呼ばれるもので、
↓ 解答と解説				
1	P4	問 1-5<設問 1>解説 9行目	(10) $10 = (1010)_2$ となる。	$(10)_{10} = (1010)_2$ となる。
1	P22	問 5-3<設問 3>解説 7 1行目	IDE は、シリアルでデータ転送を行う。	IDE は、パラレルでデータ転送を行う。

【訂正情報】

商品コード：110-2765

ISBN：9784820727651

改訂3版 J 検情報活用3級完全対策公式テキスト

↓ 解答と解説				
1	P22	問 5-4 解答	5：全員正解	5：カ
1	P30	問 7-3 解答	2：ア	2：イ