

## 『学校で習っていなくても読んで理解できる 藤原進之介の ゼロから始める情報 I』正誤表

このたびは、小社刊『学校で習っていなくても読んで理解できる 藤原進之介の ゼロから始める情報 I』の第1刷の記述につき誤りがありました。

お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日:2026年1月16日

	誤	正
p.41 表「産業財産権の種類と保護期間」の「商標権の保護期間」	出願から10年	登録から10年
p.46 下から3行目	(公衆送信権に違反している)	(複製権に違反している)
p.48 表「知的財産権の種類」の「著作権(財産権)」の種類	譲渡権・頒布権	譲渡権・貸与権
p.48 表「知的財産権の種類」の「譲渡権・頒布権」の説明	映画以外の著作物を販売貸与する権利。	著作物を販売貸与する権利。
p.53 イントロダクション 2段落2行目	もっとくわしく話すと、住所、氏名、性別、生年月日、電話番号、勤務先、 <b>性別</b> 、年齢、パスポート番号など、単独または組み合わせることによって個人を特定できる情報を <b>個人情報</b> というんだ。	もっとくわしく話すと、住所、氏名、性別、生年月日、電話番号、勤務先、年齢、パスポート番号など、単独または組み合わせることによって個人を特定できる情報を <b>個人情報</b> というんだ。
p.133 最初の吹き出し	量子型ビット数は	量子化ビット数は
p.137 上から4行目	～必要で、 <b>チャネル</b> 数に比例して～	～必要で、 <b>チャンネル</b> 数に比例して～
p.243 下部の図	food	Food
p.245 例2の4行目	print(len(foods))	print(len(Foods))
p.264 プログラム10行目	print('ソート後のデータ：'data)	print('ソート後のデータ：'Data)
p.272 問題1 選択肢(ウ)	a: 制御装置 b: 演算装置 c: 記憶装置	a: 演算装置 b: 記憶装置 c: 制御装置

以上