

## 2025 年度版 Twin Books 完成シリーズ

## ■教職教養の要点理解

ページ数, 箇所	誤	正
p. 35 1 学校評議員制度	□任期… <u>1年</u> 。ただし、再任は妨げない。	□任期… <u>設置者が定める</u> 。
p. 262 上から4行目	…できる限り家庭を同様の養育環境を確保することにより、……	…できる限り家庭 <u>と</u> 同様の養育環境を確保することにより、……

## 2025 年度版 専門教養 Build Up シリーズ

## ■中高保健体育の完全攻略

ページ数, 箇所	
p. 155 オフサイド	※下線部 (=ハンドとなる部分を除き, 攻撃側の選手の身体の一部でもオフサイドラインより後ろに残っていればオフサイドとはならない) については, 2022年7月に導入予定でしたが, 現時点では導入されていません。

## ■養護教諭の完全攻略

ページ数, 箇所	誤	正
p. 23 上から7行目	…4週間以内に現れ, 2日以上かつ4週間以内の範囲で…	…4週間以内に現れ, <u>3日</u> 以上かつ4週間以内の範囲で…
p. 128 1 教室等の環境に係る学校環境衛生基準 (10)照度 (オ)	… <u>工業標準化法</u> (略) に基づく日本工業規格 (略) Z9110 に規定する…	… <u>産業標準化法</u> (略) に基づく日本 <u>産業</u> 規格 (略) Z9110 に規定する…
p. 129 〈教室等の環境に係る学校環境衛生の検査方法〉 備考	一 検査項目(1)~(7)については, 学校の授業中等に, 各階 <u>1位上</u> の教室等を選び, …	一 検査項目(1)~(7)については, 学校の授業中等に, 各階 <u>1以上</u> の教室等を選び, …
p. 130 (10)照度	<u>日本工業規格C1609</u> に規定する照度計の規格に…	<u>日本産業規格C1609-1</u> に規定する照度計の規格に…
p. 131 (12)騒音レベル 上から6行目	等価騒音レベルの測定は, <u>日本工業規格C1509</u> に規定する…	等価騒音レベルの測定は, <u>日本産業規格C1509-1</u> に規定する…
p. 131 (12)騒音レベル 下から2行目	特殊な騒音源がある場合は, <u>日本工業規格Z8731</u> に規定する…	特殊な騒音源がある場合は, <u>日本産業規格Z8731</u> に規定する…
p. 142 問題8の解説(3)	(3)一酸化炭素の換気の基準として, 室内は <u>10ppm</u> 以下であることが望ましい。	(3)一酸化炭素の換気の基準として, 室内は <u>6ppm</u> 以下であることが望ましい。

## 2025 年度版 Hyper 実戦シリーズ

## ■教職教養の過去問

ページ数, 箇所	誤	正
p. 565 小学校⑥の解答	(2)― <u>2</u>	(2)― <u>5</u>

## ■一般教養の過去問

ページ数, 箇所	誤	正
p. 60 解答&解説 2(2)の 解答と解説	解答 (2)― <u>④</u> 解説 (2) <u>④</u> : 中尊寺金色堂は, 1124 年…	解答 (2)― <u>②</u> 解説 (2) <u>②</u> : 中尊寺金色堂は, 1124 年 …
p. 181 ①の問題文	$x = \frac{2}{\sqrt{7}-\sqrt{5}}, y = \frac{2}{\sqrt{7}-\sqrt{5}}$	$x = \frac{2}{\sqrt{7}-\sqrt{5}}, y = \frac{2}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}$

## 2025 年度版 Pass Line 突破シリーズ

## ■小学校全科 30 日完成

ページ数, 箇所	誤	正
p. 45 解答	③ <u>4</u> ③ <u>5</u> <u>1</u>	③ <u>4</u> <u>1</u> ③ <u>5</u> <u>2</u>