

2023 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
学校教育法施行規則の一部が改正されたため, 以下の条数を読み替えてください。		
p.25 ③	<input type="checkbox"/> スクールカウンセラー (学校教育法施行規則第 65 条の 2) <input type="checkbox"/> スクールソーシャルワーカー (学校教育法施行規則第 65 条の 3)	<input type="checkbox"/> スクールカウンセラー (学校教育法施行規則第 65 条の 3) <input type="checkbox"/> スクールソーシャルワーカー (学校教育法施行規則第 65 条の 4)

■教職教養の演習問題

ページ数, 箇所	誤	正
別冊 p.20 平成 29~31 年版学習指 導要領 ⑦	「思考力・判断力・表現力」	<u>「思考・判断・表現」</u>
別冊 p.70 1 教育 改革年表 ①	(2), (4), (5) →(2)2015 年 10 月 29 日, (4)2021 年 1 月 26 日。(1)2018 年 6 月 15 日。(3)2019 年 1 月 21 日, (5)2019 年 1 月 25 日。	<u>(2) →(2)2015 年 10 月 29 日。(1)2018 年 6 月 15 日。(3)2019 年 1 月 21 日, (4)2021 年 1 月 26 日。(5)2019 年 1 月 25 日。</u>

■一般教養の要点理解

ページ数, 箇所	誤	正
p. 215 ②三角形 (中点連結定理)	※さらに, 四角形 E F G H は ①対角線 A C と B D の長さが等し いとき→ひし形 ②対角線 A C と B D が直交する とき→長方形 ③対角線 A C と B D の長さが等し く, かつ直交するとき→正方形	※さらに, 四角形 E F G H は ①対角線 <u>E G</u> と <u>F H</u> の長さが等し いとき→ <u>長方形</u> ②対角線 <u>E G</u> と <u>F H</u> が直交する とき→ <u>ひし形</u> ③対角線 <u>E G</u> と <u>F H</u> の長さが等し く, かつ直交するとき→正方形

■一般教養の演習問題

ページ数, 箇所	正
赤字を追加して以下のとおり読み替えてください。	
別冊 p. 37 2式 の計算③	$(イ) \rightarrow \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{4 \times 6} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{6 \times 8} + \frac{1}{7 \times 9}$ $= \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{7} - \frac{1}{9} \right) \div 2$ $= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{8} - \frac{1}{9} \right) \div 2 = \frac{36+24-9-8}{72} \div 2 = \frac{43}{72} \times \frac{1}{2} = \frac{43}{144}$

■小学校全科の要点理解

ページ数, 箇所	誤	正
p. 310 ①商品に 表示されるマーク	特定保健用食品マーク 医学・栄養学的に効果があり, 厚生 労働省より許可された食品 特別用途食品マーク 厚生労働省より認定された特別用 途のための食品	特定保健用食品マーク 医学・栄養学的に効果があり, <u>消費</u> <u>者庁</u> より許可された食品 特別用途食品マーク <u>消費者庁</u> より認定された特別用途 のための食品
p. 326 ①領域構 成の表 第5学年	(1)健康な生活, (2)けがの防止	(1) <u>心の健康</u> , (2)けがの防止
p. 110 ②内閣 内閣の権限	予算の作成・国会の提出	予算の作成・国会 <u>へ</u> の提出

■小学校全科の演習問題

ページ数, 箇所	誤	正
p. 204 ①の記号	ア たちばさみ イ 栓抜き ウ ピンセット エ バール	① たちばさみ ② 栓抜き ③ ピンセット ④ バール
別冊子(解答・解 説) p. 25 ①(3)解説	上免法	<u>定免法</u>

2023 年度版 専門教養 Build Up シリーズ

■養護教諭の完全攻略

ページ数, 箇所	正		
設問の表を, 以下のとおり読み替えてください。			
p.219 6		1 型	2 型
	体型	(①)	(⑧)
	発病経過	(②)	(⑨)
	糖尿病昏睡の頻度	(③)	(⑩)
	家庭内の糖尿病	(④)	(⑪)
	治療	(⑤) が治療の中心	(⑫)(⑬)(⑭)
	発症年齢と頻度	(⑥) に多く, (⑦) にもみられる。	<u>幼児はまれ, 小学生～中学生 以上に比較的多い。</u>
ページ数, 箇所	誤	正	
p.330 7 (3) の 解答	(3)－C	(3)－ <u>B, C</u>	

2023 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.356～357 5 選 択肢 5 の D	教科活動全体	<u>教育活動全体</u>

2023 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. 11 □反対の意味をも つことわざ	③⑤ に雪折れなし ⇒ 細くも樫の木	③⑤ に雪折れなし ⇒ <u>剛よく柔を断つ</u>