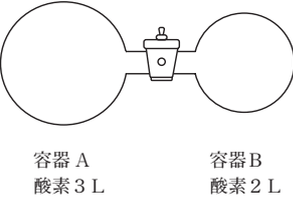
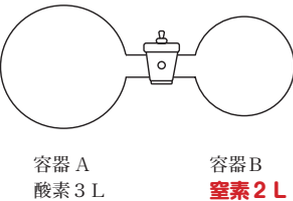


『潜水士試験 まるわかりテキスト&問題集 令和4年版』

お詫びと訂正のご案内

『潜水士試験 まるわかりテキスト&問題集 令和4年版』をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。
 本書の内容に誤りがございました。この度はご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。
 訂正してお詫び致します。

頁数等	内容		掲載日
8ページ 第1章 潜水業務 1 圧力と気圧水中での圧力下から 7行目	誤	「 0.1MPa+水深(m)+1 」によって求めることができます。	令和5年3月10日
	正	「 0.1MPa×水深(m)+1 」によって求めることができます。	
13ページ 第1章 潜水業務 2 気体に関する法則 気体に関する法則 ③ボイル・シャルルの法則	誤	[一定] = $\frac{V}{T}$	令和5年3月17日
	正	[一定] = $\frac{PV}{T}$	
17ページ 第1章 潜水業務 2 気体に関する法則 ここで計算問題をチェック 問4 イラスト 41ページ 第1章 潜水業務 過去問題で総仕上げ 問題【潜水業務編】 2 気体に関する法則 問7 イラスト	誤	 容器A 酸素3L 容器B 酸素2L	令和5年3月10日
	正	 容器A 酸素3L 容器B 窒素2L	
59ページ 第1章 潜水業務 過去問題で総仕上げ 解説/解答【潜水業務編】 2 気体に関する法則 解答4	誤	解答4 (3)	令和4年11月28日
	正	解答4 (2)	
200ページ 第4章 関係法令 1 潜水業務の設備 ここで計算問題をチェック 解答1	誤	解答1 (1)	令和4年9月26日
	正	解答1 (2)	

206 ページ 第4章 関係法令 3 潜水作業業務の管理 ここまでの確認!! 一問一答 解答1	誤	解答1 ○ 高圧則第15条（ガス分圧の制限）第1項第1号。	令和4年9月2日
	正	解答1 × 18kPa以上160kPa以下の範囲に収まるよう必要な措置を講じる 。高圧則第15条（ガス分圧の制限）第1項第1号。	
222 ページ 第4章 関係法令 9 免許証 ここまでの確認!! 一問一答 解答2	誤	解答2 × 高圧則第15条（ガス分圧の制限）第1項第1号。免許を受けることができる者は、①潜水士免許試験に 合格した者 、②その他 国土交通大臣が定める者 である。高圧則第52条（免許を受けることができる者）第1項第1号・第2号。	令和4年9月21日
	正	解答2 × 高圧則第15条（ガス分圧の制限）第1項第1号。免許を受けることができる者は、①潜水士免許試験に 合格した者 、②その他 厚生労働大臣が定める者 である。高圧則第52条（免許を受けることができる者）第1項第1号・第2号。	
256 ページ 第4章 関係法令 解答／解説【関係法令編】 9 免許証 解説2（1）	誤	(1) 免許を受けることができる者は、潜水士免許試験に合格した者と その他国土交通大臣 が定める者である。高圧則第52条（免許を受けることができる者）第1項第1号・第2号。	令和4年9月21日
	正	(1) 免許を受けることができる者は、潜水士免許試験に合格した者と その他厚生労働大臣 が定める者である。高圧則第52条（免許を受けることができる者）第1項第1号・第2号。	