

2019年版学科試験スタディガイド 正誤表

ページNO	例題番号	誤記	修正	修正内容
<b>航空工学(飛)</b>				
1-2	11004-1	解答(3)	解答(1)	例題11004と類似問題,正しくは静圧と動圧の和は一定
1-5	11017			例題11012と同一問題 よって問題削除
1-8	11032	解答(2)	解答(4)	解説文は誤り、全文削除
1-10	11041	解答(4)	解答(3)	解説文誤り、正しくは、ストール・ストリップは翼根に取り付ける。
1-41	14200			例題14185と同一問題 よって問題削除
1-49	16254			解説文修正→ 以上により(4)が正しい
<b>航空工学(回)</b>				
1-63	12065			問題と解説が不一致 よって問題削除
1-86	12249			例題12244と同一問題 よって問題削除
<b>航空工学(滑)</b>				
1-97	13011	解答(1)	解答(3)	解説文はそのまま
1-99	13017			選択肢(4)修正→誘導抗力が大きくなる。
1-101	13025-1			解説文修正,地価rが→下向きの力が大きく
1-105	13040			例題13036と同一問題 よって問題削除
ページNO	例題番号	誤記	修正	修正内容
<b>航空気象(飛回)</b>				
2-2	21007			例題21013と同一問題 よって問題削除
2-8	21037			例題21020と同一問題 よって問題削除
2-8	21041			例題21029と同一問題 よって問題削除
2-32	24159	解答(1)	解答(4)	
<b>航空気象(滑空)</b>				
2-42	25010			解説文修正,「下野く転送」→逆転層
2-45	25026			問題選択肢修正(a)(b)(c)(d)→(1)(2)(3)(4)
2-54	25079			例題25064と同一問題 よって問題削除
2-57	25096			例題25094と同一問題 よって問題削除
ページNO	例題番号	誤記	修正	修正内容
<b>空中航法(飛回)</b>				
3-3	31009			<p>解説</p> <p>気圧高度計は気圧表示窓にセットした気圧値の面を基準に標準大気の圧力と高度の関係に則り高度を指示する。逆に言えば 気圧表示窓にセットされた気圧値により高度計はいろいろな高度を指示をする。</p> <p>QNHは平均海面(MSL)からの高度を指示するように高度計を、MSLに補正した気圧値にあわせることである。または 出発時に出発地点の標高を表示するように高度計を合わせる規正方法である。従って 出発する時に入手したQNH「29.87」にセットすれば標高と同じ値(150ft)を指示するのにも、誤って「29.78」をセットした場合は、MSLより90ft (29.87 - 29.78 = 0.09インチ、高度 90ftに相当) 高い面からの高度60ft (150' - 90' = 60') を指示する。</p>
3-3	31011	解答(1)	解答(4)	解説文そのまま
3-3	31015			例題31013と同一問題 よって問題削除
3-12	31062			資格欄 P219とあるがP19の誤り
3-35	33183	解答(4)	解答(3)	解説文そのまま
3-38	33193	解答(1)	解答(4)	解説文そのまま
3-39	33198			資格欄 空欄 P19 17/1を挿入
<b>空中航法(滑空)</b>				
3-41	34003			解説誤り→ この機体の機首方位は315° である。
3-52	34077			<p>図入れ替え</p> <p>正しくは→</p>
3-53	34078			<p>図入れ替え</p> <p>正しくは→</p>

追加;2020/1/30

2019年版学科試験スタディガイド 正誤表

ページNO	例題番号	誤記	修正	修正内容
<b>航空通信</b>				
4-2	41009	解答(1)	解答(4)	解説文そのまま
4-4	41019	解答(3)	解答(4)	解説文そのまま
4-7	41030			例題41024と同一問題 よって問題削除
4-10	41041			解説文追加、VFRのフライトプランには、提出時間の指定はない。
4-10	41042			問題選択(3)修正 QNE→QFE
4-16	42079	解答(2)	解答(1)	解説文そのまま
<b>航空法規</b>				
5-1	51004			問題文、選択肢修正 (2)陸地以外のみをいう。
5-4	52016	解答(2)	解答(4)	(4)所有者の氏名又は名称及び住所 が正解
5-5	52017	解答(3)	解答(2)	(イ)、(ウ)が誤り
5-6	52024	解答(3)	解答(2)	(ア)、(エ)が誤り
5-14	52077	解答(3)	解答(1)	解説文はそのまま
5-15	52082	解答(4)	解答(2)	解説文はそのまま
5-17	52098	解答(2)	解答(4)	解説文はそのまま
5-36	52201	解答(3)	解答(1)	(ウ)のみが正しい
5-38	52219	解答(2)	解答(1)	
5-39	52222	解答(4)	解答(1)	
5-40	52226		解答(1)	例題52222と同一問題 問題削除
5-43	53002	解答(3)	解答(1)	
5-43	53003	解答(3)	解答(2)	
5-44	53005	解答(3)	解答(4)	
5-46	53018	解答(1)	解答(3)	
5-47	53025	解答(3)	解答(4)	
5-51	53046	解答(3)	解答(1)	解説文はそのまま
5-53	53068		解答(1)	例題53055と同一問題 問題削除
5-60	53110	解答(2)	解答(1)	
5-65	53142			問題文、選択肢修正 (4)300m
5-71	53173	解答(3)	解答(2)	解説文はそのまま
5-71	53175	解答(1)	解答(3)	解説文はそのまま
ページNO	例題番号	誤記	修正	修正内容
<b>計器飛行証明</b>				
7-3	71009-1	解答(1)	解答(3)	
7-8	71033	解答(2)	解答(3)	解説文はそのまま
7-11	71052	解答(1)	解答(2)	解説文はそのまま
7-21	71100	解答(3)	解答(4)	解説文はそのまま
7-24	71114	解答(1)	解答(2)	解説文はそのまま
7-25	71122	設問文		(1)～ん(5) → (1)～(5)
7-25	71126	選択肢文		管制国、情報国 → 管制圏、情報圏
7-27	71137	解答(1)	解答(3)	

追加;2020/1/30

追加;2020/1/30