

航空工学(回転翼)

ページ	例題番号	修正される前の文言・誤り	修正される文章・解答
1-80	12021	かく舌Lされない大気に	かく乱されない大気に
1-81	12026	空力中心も翼全縁からほぼ～	空力中心も翼前縁からほぼ～
1-98	12100	解答(3)	解答(1)
1-102	12110	上記問の図、曲線①の最低点Cに～	例題12107の図、曲線①の最低点～
1-107	12135	解答(1)	解答(4)、解説文再検討
1-110	12145	解説:ブレードの圧縮制～	ブレードの圧縮性～
1-111	12150	(c)～、機首方向からの風向でも、～	機首方向からの風を受けるようにすれば、

航法-NAVIGATION LOG 自家用飛回

ページ	例題番号	修正される前の文言・誤り	修正される文章・解答
3-91	NAVLOG1	完成LOG C-D CH298.5	完成LOG C-D CH299.5
3-92	NAVLOG2	完成LOG A-B WCA-10	完成LOG A-B WCA-5

航空通信

ページ	例題番号	修正される前の文言・誤り	修正される文章・解答
4-8	41033	解答(4)	解答(1)
4-10	41043	航空路誌捕捉版(AIP Amendment)	航空路誌捕捉版(AIP Supplement)
4-13	42004	解答(2)	解答(4) Missed Approachは含まれない
4-14	42005	解答(3)	解答(4) 管制官に対して要求が必要
4-25	42065	解答(3)	解答(2)、
4-27	42071	解答(1)	解答(3)
4-27	42073	なるべく遅い時機に	なるべく遅い時期に

航空法規

ページ	例題番号	修正される前の文言・誤り	修正される文章・解答
5-6	52006	解答(2)	解答(1)
5-46	52174	解説:前問例題参照	解説:航空法72条の2参照
5-49	52185	選択肢(2)、(3)及び	選択肢(イ)、(ウ)及び
〃	52186	解説:前問例題参照	航空法76条の4参照
5-53	52200	解説:前問例題参照	解説:航空法177条(巡航高度)参照
5-54	52201	解説:前問例題参照	解説:AIM-J 521参照