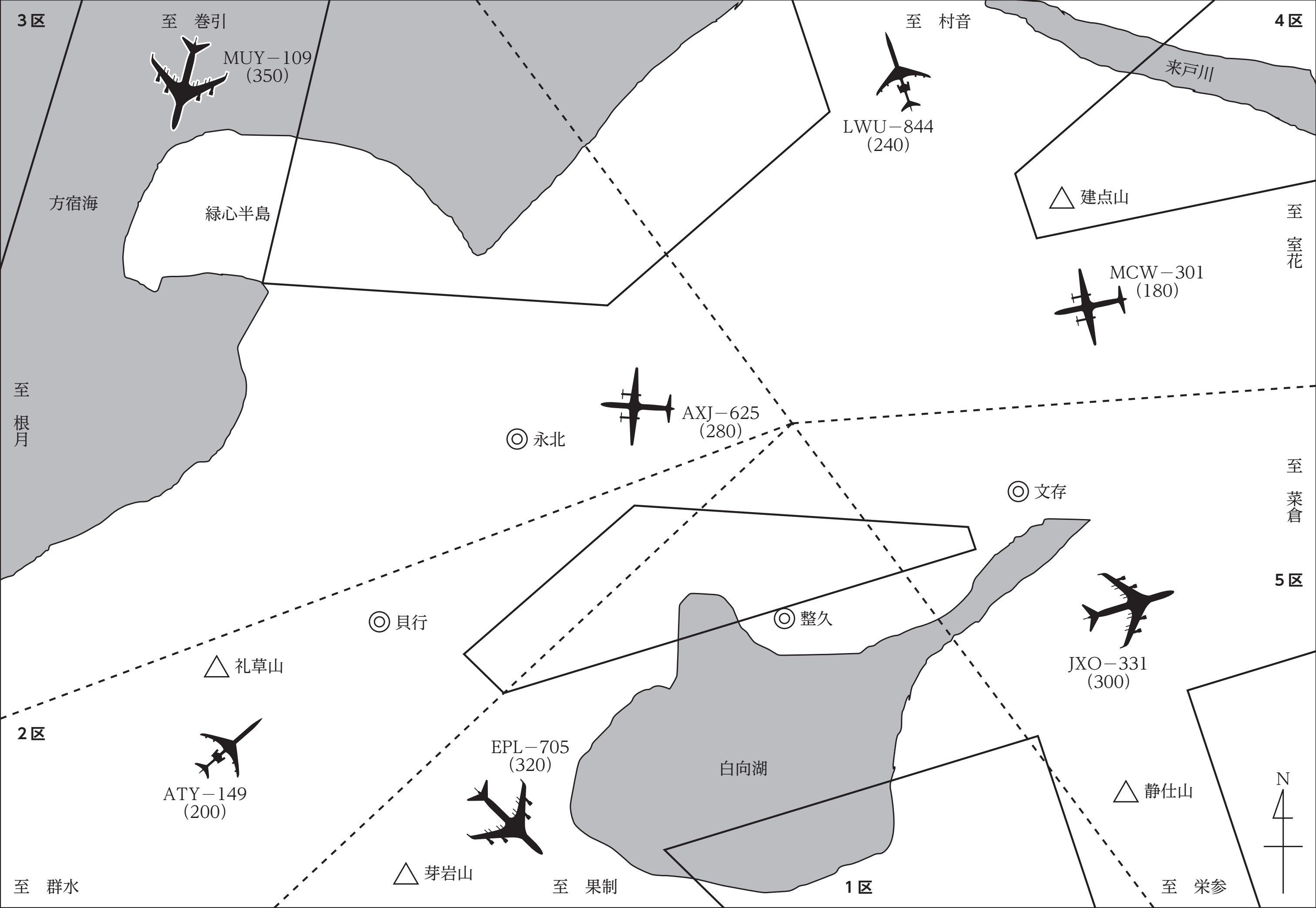


# 2023 年度 航空管制官採用試験

## 適性試験 (記憶図)

※問題は 15 題で、記憶時間 5 分、解答時間は 15 分です。



【No. 1】 次のうち、「栄参」方面から飛行してきた航空機はどれか。

1. A T Y-149
2. A X J-625
3. E P L-705
4. J X O-331
5. LWU-844

【No. 2】 次のうち、MCW-301 の北側にあるのはどれか。

1. 「静仕山」
2. 「建点山」
3. 「礼草山」
4. 「芽岩山」
5. 「白向湖」

【No. 3】 最も低い高度で飛行中の航空機の高度として正しいのはどれか。

1. 12,000 フィート
2. 14,000 フィート
3. 16,000 フィート
4. 18,000 フィート
5. 20,000 フィート

【No. 4】 次のうち、同じ区域内を飛行中の航空機の組合せとして正しいのはどれか。

1. A T Y-149 と M U Y-109
2. A X J-625 と MUY-109
3. A X J-625 と MCW-301
4. E P L-705 と J X O-331
5. J X O-331 と MCW-301

【No. 5】 次のうち、E P L-705 が上空を通過してきたところとして最も妥当なのはどれか。

1. 「整久」
2. 「永北」
3. 「建点山」
4. 「方宿海」
5. 「白向湖」

【No. 6】 次のうち、「礼草山」の南側上空を飛行中の航空機はどれか。

1. A T Y-149
2. A X J-625
3. LWU-844
4. MCW-301
5. MUY-109

【No. 7】 23,000 フィート以上の高度で飛行中の航空機は何機か。

1. 1 機
2. 2 機
3. 3 機
4. 4 機
5. 5 機

【No. 8】 次のうち、このまま直進すると 3 区から 2 区に進入する航空機はどれか。

1. A X J-625
2. J X O-331
3. LWU-844
4. MCW-301
5. MUY-109

【No. 9】 次のうち、「整久」の東側上空を「菜倉」方面に向かって飛行中の航空機はどれか。

1. A T Y-149
2. E P L-705
3. J X O-331
4. LWU-844
5. MCW-301

【No. 10】 ATY-149 がこのまま直進すると、次のうち、どこの上空に達するか。

1. 「文存」
2. 「緑心半島」
3. 「方宿海」
4. 「来戸川」
5. 「白向湖」

【No. 11】 AXJ-625 は、次のうち、どの方面に向かって飛行中か。

1. 「果制」
2. 「群水」
3. 「根月」
4. 「巻引」
5. 「室花」

【No. 12】 次のうち、 1 区を南東方向に向かって飛行中の航空機はどれか。

1. A X J-625
2. E P L-705
3. J X O-331
4. LWU-844
5. MUY-109

【No. 13】「緑心半島」の北側を「群水」方面に向かって飛行中の航空機の高度はどれか。

1. 28,000 フィート
2. 30,000 フィート
3. 32,000 フィート
4. 35,000 フィート
5. 38,000 フィート

【No. 14】 次のうち、LWU-844 が現在飛行している位置についての記述として最も妥当なのはどれか。

1. 「永北」の北東側
2. 「貝行」の南東側
3. 「建点山」の南側
4. 「静仕山」の東側
5. 「白向湖」の西側

【No. 15】 次のうち、記憶図全体についての記述として最も妥当なのはどれか。

1. 「礼草山」は「文存」の北側にある。
2. 「来戸川」と「貝行」は同じ区域にある。
3. 「芽岩山」は 4 区にある。
4. 「村音」方面に向かっている航空機は MUY-109 である。
5. 「室花」方面から飛行してきた航空機は 4 区を飛行中である。

空間関係検査問題は未掲載

問題	正解番号	問題	正解番号
No.1	5	No.21	
No.2	2	No.22	
No.3	4	No.23	
No.4	2	No.24	
No.5	4	No.25	
No.6	1	No.26	
No.7	5	No.27	
No.8	5	No.28	
No.9	3	No.29	
No.10	4	No.30	
No.11	3	No.31	
No.12	2	No.32	
No.13	4	No.33	
No.14	1	No.34	
No.15	5	No.35	
No.16		No.36	
No.17		No.37	
No.18		No.38	
No.19		No.39	
No.20		No.40	