

【通常版】 てるるん一問一答

(専門のみ 全 400 問) の内訳

< 学科専門 >

第 1 章：観測成果の利用 (全 103 問)

- ・ 地上気象観測 (全 29 問)
- ・ 高層気象観測 (全 26 問)
- ・ 気象レーダー観測 (全 19 問)
- ・ 気象衛星画像 (全 29 問)

第 2 章：数値予報 (全 90 問)

- ・ 数値予報モデル (全 34 問)
- ・ 数値予報のデータ (全 27 問)
- ・ アンサンブル予報 (全 11 問)
- ・ 数値予報プロダクトの利用と予報誤差 (全 18 問)

第 3 章：短期予報・中期予報 (全 68 問)

- ・ 天気図 (全 10 問)
- ・ 高気圧・低気圧と天気 (全 24 問)
- ・ 前線と天気 (全 12 問)
- ・ 台風 (全 15 問)
- ・ 予報の種類と予報区 (全 7 問)

第 4 章：長期予報 (全 18 問)

- ・ 長期予報の種類 (全 9 問)
- ・ 東西指数と平年偏差 (全 9 問)

第 5 章：局地予報 (全 18 問)

- ・ 局地風 (全 14 問)
- ・ 熱的低気圧 (ヒートロウ) (全 4 問)

第 6 章：短時間予報 (全 30 問)

- ・ 解析雨量・解析積雪深・解析降雪量 (全 9 問)
- ・ 降水短時間予報 (全 13 問)
- ・ ナウキャスト (全 8 問)

第 7 章：気象災害 (全 45 問)

- ・ 気象情報 (全 28 問)
- ・ 気象災害 (全 17 問)

第 8 章：予想の精度の評価 (全 10 問)

- ・ 予想の精度の評価 (全 10 問)

第 9 章：気象の予想の応用 (全 18 問)

- ・ ガイダンス (全 13 問)
- ・ 予報の利用 (全 5 問)