

都道府県別出題傾向一覽 (2020年度～2022年度)

〔理科〕

都道府県	項目名	いろいろな生物とその共通点	生物のからだのつくりとはた働き	生命の連続性	身のまわりの物質	化学変化と原子・分子	化学変化とイオン	身近な物理現象	電流とその利用	運動とエネルギー	大地の成り立ちと変化	気象とその変化	地球と宇宙	自然と人間	総合問題
北海道		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
青森		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
岩手		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宮城		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
秋田		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山形		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
福島		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
茨城		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
栃木		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
群馬		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
埼玉		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
千葉		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
東京		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
神奈川		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
新潟		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
富山		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
石川		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
福井		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山梨		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長野		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
岐阜		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
静岡		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
愛知A		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
愛知B		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三重		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
滋賀		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
京都		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大阪		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
兵庫		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
奈良		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
和歌山		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鳥取		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
島根		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
岡山		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
広島		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山口		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
徳島		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
香川		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
愛媛		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高知		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
福岡		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
佐賀		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長崎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
熊本		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大分		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宮崎		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鹿児島		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
沖縄		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○…2020年度入試 ●…2021年度入試 ○…2022年度入試

* 「小問集合」, 「融合問題」は総合問題の分野にふくめています。

* 「融合問題」は上記出題項目の中から, 2つ以上の項目が1つの大問に出題されている問題のことです。

* 旧学習指導要領の2020年度, 2021年度の入試問題も, 新学習指導要領の学習項目に当てはめて分類しています。