

都道府県別出題傾向一覽 (2018年度～2020年度)

〔理科〕

都道府県	項目名	身近な物理現象	電流とその利用	運動とエネルギー	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	植物の生活と種類	動物の生活と生物の変遷	生命の連続性	大地の成り立ちと変化	気象とその変化	地球と宇宙	環境問題	総合
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		●○○	○○	●○	●○○	●○○	●	●○○	○○	●○	●○○	●○	●○	○○	●○○

●…2018年度入試 ○…2019年度入試 ◎…2020年度入試

\* 「自然と人間」, 「科学技術と人間」は環境問題の分野に, 「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。