

出題分野		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度(予想)
身のまわりの現象・物質	光・音の性質								
	力とつりあい・圧力・浮力								
	物質の特性と分別(密度・状態変化・蒸留)								
	気体(酸素の発生)と水溶液(溶解度・再結晶)								
電流とのはたらき	電気・電流の性質と電力(オームの法則)								
	電流と磁界								
化学変化と原子・分子	化学変化								
化学変化とイオン	中和・水溶液とイオン・電気分解・電池								
運動とエネルギー	物質の運動と力のはたらき								
	エネルギーの移り変わり(エネルギーの保存)								
植物の生活と種類	植物のつくりとはたらき(呼吸・光合成・蒸散)								
	植物の分類と生活								
動物の生活と種類	生物と細胞								
	動物の体のつくりと働き								
	動物の分類と生活								
	生物の変遷と進化								
大地のつくり 大地の変化	地層と岩石・化石と地質時代								
	大地の活動と地震や火山(火成岩)								
天気と その変化	大気の動きと大気中の水の変化								
	前線と天気図(天気予測)・台風								
生物の細胞と ふえ方	細胞と生物の成長(細胞分裂・遺伝子)								
	遺伝の規則性と遺伝子								
地球と宇宙	地球の運動と太陽の動き(日周・年周運動)								
	月・金星の満ち欠け								
	太陽系と宇宙の広がり								
自然と人間(生物のつながりと自然・環境)									
その他	実験の操作と実験器具の使い方など								

※上の表の(小)は、大問1の小問集から出題されていることを意味します。