

【理科】

2021年度 公立高校入学試験 出題範囲変更への対応のご案内

2020年度は新型コロナウイルス感染拡大防止の対応のための休業措置などの影響で、来年実施される2021年度(令和3年度)の入学試験を取り巻く状況が例年と大きく異なることが予想されます。つきましては、来年実施の公立高校入試に関する各都道府県の出題範囲の変更に関する情報と、弊社教材における出題範囲から除外される項目の該当箇所を示した一覧をご用意しました。この資料をご参照のうえ、生徒様が受験する都道府県に適した範囲で弊社教材をご活用ください。

※下記の内容は、2020年9月30日時点で各都道府県が公表している情報です。既に公表されている都道府県でも、今後変更される可能性がありますので、常に最新の情報をご確認ください。

■2021年度(令和3年度)実施の公立高校入試に関する各都道府県の出題範囲の変更内容

		出題範囲から削除される内容			
		第1分野		第2分野	
		運動とエネルギー	科学技術と人間	地球と宇宙	自然と人間
北海道	仕事とエネルギー 力学的エネルギーの保存		様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用	日周運動と自転 年周運動と公転 太陽の様子 月の運動と見え方 惑星と恒星	自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の利用
青森	なし				
岩手					
宮城			様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の利用
秋田					
山形	なし(臨時休校が概ね4週を超える状況があった場合、「科学技術と人間」の「科学技術の発展」「自然環境の保全と科学技術の利用」, 「自然と人間」の「自然の恵みと災害」, 「自然環境の保全と科学技術の利用」を出題変更)				
福島					
茨城	なし				
栃木			様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の利用
群馬			様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の利用

		出題範囲から削除される内容			
		第1分野		第2分野	
		運動とエネルギー	科学技術と人間	地球と宇宙	自然と人間
埼玉			様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用	日周運動と自転 年周運動と公転 太陽の様子 月の運動と見え方 惑星と恒星	自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の利用
千葉			エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用		自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の利用
		第3学年で扱う実験の操作方法及び観察の手法については、出題しない			
東京	仕事とエネルギー 力学的エネルギーの保存		様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用	太陽の様子 月の運動と見え方 惑星と恒星	自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の利用
神奈川			様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の利用
新潟			様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の利用
富山					
石川					
福井					
山梨				日周運動と自転 年周運動と公転 太陽の様子 月の運動と見え方 惑星と恒星	
長野			様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用 ※「エネルギーの移り変わり」「エネルギーの保存」「地球と私たちの未来のために」と表記。	月の運動と見え方 ※「月の満ち欠け」「日食と月食」と表記。	自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の利用 ※「地球と私たちの未来のために」と表記。
岐阜			様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の利用		自然環境の保全と科学技術の利用
静岡		なし			
愛知		なし			

		出題範囲から削除される内容			
		第1分野		第2分野	
		運動とエネルギー	科学技術と人間	地球と宇宙	自然と人間
三重	前期選抜における総合問題				
	仕事とエネルギー 力学的エネルギーの保存	様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の 利用	日周運動と自転 年周運動と公転 太陽の様子 月の運動と見え方 惑星と恒星	自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用	
	後期選抜				
	なし				
滋賀		様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の 利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用	
京都		様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の 利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用	
大阪		様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の 利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用	
兵庫	推薦入学・特色選抜等、特別支援学校高等部の入学者選考				
		様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の 利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用	
	学力検査、定時制再募集				
	なし				
奈良		様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の 利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用	
和歌山	なし				
鳥取	なし				
島根					
岡山					
広島					
山口	なし（検査問題の一部に選択問題を設定する）				

出題範囲から削除される内容				
第1分野			第2分野	
運動とエネルギー	科学技術と人間		地球と宇宙	自然と人間
徳島	特色選抜及び連繋型選抜			
			月の運動と見え方 惑星と恒星（金星の観察に関 わる内容） ※「月や金星の運動と見え 方」と表記。	自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用
	一般選抜及び第2次募集選抜			
				自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用
香川				
愛媛		様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の 利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用
高知	なし			
福岡				
佐賀	なし			
長崎			日周運動と自転 年周運動と公転 月の運動と見え方	
熊本		様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の 利用	日周運動と自転 年周運動と公転 太陽の様子 月の運動と見え方 惑星と恒星	自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用
大分	なし			
宮崎	なし			
鹿児島	なし			
沖縄		様々なエネルギーとその変換 エネルギー資源 科学技術の発展 自然環境の保全と科学技術の 利用		自然界のつり合い 自然環境の調査と環境保全 自然の恵みと災害 自然環境の保全と科学技術の 利用