

## 【数学】

# 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 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 10 月 15 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

都道府県		出題範囲から削除される内容
北海道		「相似な図形」「円周角の定理」 「三平方の定理」「標本調査」
青森		なし
岩手		
宮城		「標本調査」
秋田		
山形		なし
福島		
茨城		なし
栃木		「標本調査」
群馬	前期	「三平方の定理」「標本調査」
	後期	「標本調査」
埼玉		「相似な図形のうち、日常生活で相似な図形の性質を利用する場面」 「円周角の定理」「三平方の定理」 「標本調査」
千葉		「標本調査」
東京		「三平方の定理」「標本調査」
神奈川		「標本調査」
新潟		「標本調査」
富山		
石川		
福井		
山梨		「標本調査」
長野		「三平方の定理」「標本調査」
岐阜		「標本調査」
静岡		なし
愛知		なし
三重	前期	「円周角の定理」「三平方の定理」 「標本調査」
	後期	なし

都道府県		出題範囲から削除される内容
滋賀	特色選抜	「三平方の定理」「標本調査」
	一般	「標本調査」
京都		「三平方の定理」「標本調査」
大阪		「円周角の定理」「三平方の定理」 「標本調査」
兵庫	推薦・特色	「標本調査」
	一般	なし
奈良	特色選抜	「三平方の定理」「標本調査」
	一般	「標本調査」
和歌山		なし
鳥取		
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)
徳島		「円周角の定理」「三平方の定理」 「標本調査」
香川		
愛媛		「標本調査」
高知		なし
福岡		
佐賀		なし
長崎		「確率」「円周角の定理」 「標本調査」
熊本	前期(特色)	
	後期(一般)	「円周角の定理」「三平方の定理」 「標本調査」
大分		なし
宮崎		なし
鹿児島		なし
沖縄		「三平方の定理」「標本調査」