

## 令和3年度福岡県立高等学校入学者選抜学力検査の出題範囲について

教科	教科書	出題範囲から除外する範囲
数学	東京書籍 新編 新しい数学3	7章 2節 三平方の定理の利用 8章 標本調査 【p. 185～p. 209】
	啓林館 未来へひろがる数学3	7章 2節 三平方の定理の利用 8章 標本調査 【p. 180～p. 206】
	数研出版 中学校数学3	7章 2節 三平方の定理の利用 8章 標本調査 【p. 188～p. 214】
	日本文教出版 中学数学3	7章 4 特別な直角三角形 5 平面図形への活用 6 空間図形への活用 7 最短となるひもの長さを求めよう 8章 標本調査 【p. 190～p. 220】
社会	東京書籍 新編 新しい社会 公民	第5章 地球社会と私たち 終章 より良い社会を目指して 【p. 167～p. 212】
	教育出版 中学社会 公民 ともに生きる	第6章 国際社会に生きる私たち 終章 私たちにできること 【p. 177～p. 214】
	帝国書院 社会科 中学生の公民 より良い社会をめざして	第4部 私たちと国際社会 第5部 より良い社会をめざして 【p. 163～p. 203】
	日本文教出版 中学社会 公民的分野	第4編 私たちと国際社会 第5編 私たちの課題 ー持続可能な社会をめざしてー 【p. 175～p. 216】
	育鵬社 [新編]新しいみんなの公民	第5章 私たちと国際社会の課題 【p. 171～p. 208】
理科	東京書籍 新編 新しい科学3	単元3 <u>運動とエネルギー</u> 第3章 <u>エネルギーと仕事</u> 5 エネルギーの移り変わり 6 エネルギーの保存 【p. 158～p. 165】 単元5 地球と私たちの未来のために 【p. 230～p. 301】
	大日本図書 新版 理科の世界3	単元1 <u>運動とエネルギー</u> 3章 <u>仕事とエネルギー</u> 4 エネルギーとその移り変わり 5 エネルギーの保存と利用の効率 6 <u>熱エネルギーの効率的な利用</u> 【p. 58～p. 67】 単元3 <u>自然界のつながり</u> 【p. 115～p. 142】 単元6 地球の明るい未来のために 【p. 255～p. 298】
	啓林館 未来へひろがるサイエンス3	物質・エネルギー編 <u>運動とエネルギー</u> 4章 <u>多様なエネルギーとその移り変わり</u> 5章 <u>エネルギー資源とその利用</u> 【p. 181～p. 197】 環境編 自然と人間 【p. 201～p. 263】