

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（補足）

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は、10月19日に公表したところですが、その取扱いについて、下記のとおり補足してお知らせします。

記

1 英単語の取扱い

県内中学校で使用している第2学年までの教科書で基本の形（※1）を学習する英単語については、その変化・活用した形（※2）も出題範囲に含まれます（問題文中に含まれる場合も注釈を付しません）。

なお、県内中学校で使用している第3学年の教科書で新たに基本の形を学習する英単語については、当該英単語の変化・活用した形も出題範囲から除きます（問題文中に含まれる場合は注釈を付します）。

※1 「基本の形」とは、名詞の単数形、人称代名詞の主格、形容詞・副詞の原級、動詞の原形等をいう。

※2 「変化・活用した形」とは、名詞の複数形、人称代名詞の所有格・目的格・独立所有格（所有代名詞）、形容詞・副詞の比較級・最上級、動詞の過去形・過去分詞形・～ing形等をいう。

- (例)・ 第2学年までに「go」は学習するので、went（過去形）やgone（過去分詞形）は出題範囲に含まれる（注釈を付さない）。
- ・ 「draw」は第3学年で新たに学習するので、drew（過去形）やdrawn（過去分詞形）も出題範囲から除く（注釈を付す）。

2 理科の取扱い

10月19日の公表の際、参考として、出題範囲から除外する各教科書の該当ページを示していましたが、教科書によっては、それらに関連する学習内容が一部他のページにあり、これが出題範囲に含まれるかどうか疑義が生じているため、これについても次の表のとおり出題範囲から除外することとします（次表の下線部分）。

○ 理科の出題範囲から除外する範囲

教科書	出題範囲から除外する範囲
東京書籍 新編 新しい科学3	<u>単元3 運動とエネルギー</u> <u>第3章 エネルギーと仕事</u> <u>5 エネルギーの移り変わり</u> <u>6 エネルギーの保存</u> <u>【p. 158～p. 165】</u> 単元5 地球と私たちの未来のために <u>【p. 230～p. 301】</u>
大日本図書 新版 理科の世界3	<u>単元1 運動とエネルギー</u> <u>3章 仕事とエネルギー</u> <u>4 エネルギーとその移り変わり</u> <u>5 エネルギーの保存と利用の効率</u> <u>6 熱エネルギーの効率的な利用</u> <u>【p. 58～p. 67】</u> 単元3 自然界のつながり <u>【p. 115～p. 142】</u> 単元6 地球の明るい未来のために <u>【p. 255～p. 298】</u>
啓林館 未来へひろがるサイエンス3	<u>物質・エネルギー編 運動とエネルギー</u> <u>4章 多様なエネルギーとその移り変わり</u> <u>5章 エネルギー資源とその利用</u> <u>【p. 181～p. 197】</u> 環境編 自然と人間 <u>【p. 201～p. 263】</u>