



天高く馬肥ゆる秋

校長 宮田卓郎

来週より11月になります。秋もいよいよ終盤にさしかかってきます。以前は10月10日ごろが一番天候が安定し、晴天が続いていたものです。前回の東京オリンピックの開会式が10月10日に行われたのはそのためです。それ以来10月10日は、「体育の日」として受け継がれ親しまれています。最近の気候変動により10月を過ぎても秋らしく感じられない日々が続きます。前回の台風14号も10月9日(金)が最接近でした。

ところで、第3学年生にとっては、10月15日、16日に第3回の地区実力テストが実施されました。その結果が11月の中旬には届きますので、それを受け第3回の三者相談が実施され、12月初旬には最終の進路決定をしていくことになります。

そこで、すでに確認されている方もいるかも知れませんが、10月21日に令和3年度県立高等学校入学者選抜の学力検査問題の出題範囲が、県教育委員会よりHP上に公表されましたので紹介します。

令和3年度宮崎県立高等学校入学者選抜における学力検査問題の出題範囲について

宮崎県教育委員会

○ 推薦・連携型入学者選抜における学力検査問題の出題範囲

国語

- ◇ 中学校第1学年から第2学年までの全内容。
- ◇ 中学校第3学年の次の内容。
 - ・教科書〔東京書籍 新編 新しい国語3〕のP.173まで
 - ・教科書〔光村図書 国語3〕のP.180まで

社会

- ◇ 地理的分野、歴史的分野の全内容。
- ◇ 公民的分野の次の内容。
 - ・教科書〔東京書籍 新編 新しい社会 公民〕のP.145まで・教科書〔日本文教出版 中学社会公民的分野〕のP.157まで

数学

- ◇ 中学校第1学年から第2学年までの全内容。

- ◇ 中学校第3学年の次の内容。
 - ・教科書〔啓林館 未来へひろがる数学3〕のP.171まで

理科

- ◇ 中学校第1学年から第2学年までの全内容。
- ◇ 中学校第3学年の次の内容。
 - ・教科書〔啓林館 未来へひろがるサイエンス3〕のP.189まで

外国語（英語）

- ◇ 中学校第1学年から第2学年までの全内容。
- ◇ 中学校第3学年の次の内容。
 - ・教科書〔開隆堂 Sunshine 3〕のP.83まで

⇒裏面に続く

○ 一般入学者選抜における学力検査問題の出題範囲

国 語

- ◇ 中学校第1学年から第2学年までの全内容。
- ◇ 中学校第3学年の次の内容。
 - ・ 教科書〔東京書籍 新編 新しい国語3〕のP.209まで ・教科書〔光村図書 国語3〕のP.196まで

社 会

- ◇ 地理的分野、歴史的分野の全内容。
- ◇ 公民的分野の次の内容。
 - ・ 教科書〔東京書籍 新編 新しい社会 公民〕のP.204まで ・教科書〔日本文教出版 中学社会公民的分野〕のP.204まで

数 学

- ◇ 中学校第1学年から第2学年までの全内容。
- ◇ 中学校第3学年の次の内容。 ・教科書〔啓林館 未来へひろがる数学3〕のP.193まで

理 科

- ◇ 中学校第1学年から第2学年までの全内容。
- ◇ 中学校第3学年の次の内容。 ・教科書〔啓林館 未来へひろがるサイエンス3〕のP.241まで

外国語（英語）

- ◇ 中学校第1学年から第2学年までの全内容。
- ◇ 中学校第3学年の次の内容。 ・教科書〔開隆堂 Sunshine 3〕のP.91まで

これらの出題範囲を確認してもわかるように、中学校3年間の学習全てから出題されることになりますし、中学校1、2年生の学習内容に関係するものが7割くらいになるといわれています。もちろん、教科によって内容系統性の強い数学や理科の第1分野、英語などのようなものから、そこまでは内容系統性の弱くない社会や理科の第2分野などがあり、一概に言えないところもあります。要は、中学1、2年生の学習内容が土台となっていることには変わりありません。このように見ると、1、2年生にとっても、今、学んでいることがいかに大切か再確認できると思います。現在、3年生は、1、2年の内容の復習も兼ねて受検勉強に取り組んでいるのです。

最後になりますが、「天高く馬肥ゆる秋」というと、いかにも澄み渡る秋の空が想像され爽やかなイメージを抱く人が多いと思いますが、調べてみたところ、本来は全く違う意味でした。興味のある人は調べてみてください。

