

[2020 年度]

Sirius21 (理科 Vol.3) についてのご案内

2021 年度より中学校の新学習指導要領は実施されますが、弊社では 2020 年度に中学生対象の通年テキストである Sirius21 標準編を先行改訂し発刊いたしました。新学習指導要領の実施一年前に先行して発刊したことで、2020 年度に使用される場合は、2020 年度の移行措置を反映済みの単元、学習する必要のない単元、不足する単元がございますので、以下をご覧くださいの上、ご指導にお役立ていただけますと幸いです。

■理科(Sirius21 標準編)

※Sirius の Vol., 単元番号, 単元名は共通です

学習する必要のない単元

Vol.	単元番号	単元名	移行内容
3	物理 1	水中の物体にはたらく力	2021 年度から中 3 に学年移動する内容です。2020 年度の中 3 生は、2018 年度に学習済みですので、2020 年度は学習する必要がありません。
3	生物 3	生物の種類の多様性と進化	2021 年度から中 3 に学年移動する内容です。2020 年度の中 3 生は、2019 年度に学習済みですので、2020 年度は学習する必要がありません。

理科学語に変更のある単元 新学習指導要領の実施にともない、変更が予想される語句を先行して変更していますのでご注意ください。

Vol.	単元番号	単元名	変更内容
3	生物 2	遺伝の規則性と遺伝子	「優性形質」→「顕性形質」, 「劣性形質」→「潜性形質」, 「優性の法則」→「顕性の法則」など。日本学術会議にて教科書等で学習すべき用語検討が行われ, 「優性・劣性」という表現が「顕性・潜性」に変更となりました。一部教科書会社でも用語変更の検討が表明されているため, 先行して変更しています。2020 年度にご指導される場合は「優性・劣性」と読み替えてご指導ください。