

【2020年度】

Sirius21 (数学 Vol.1), Jack21 (数学 Vol.1)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, Jack21 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、以下をご覧の上、ご指導にお役立ていただけますと幸いです。

■数学(Sirius21 標準編)

移行措置を反映済みの単元

Vol.	単元番号	単元名	移行内容
1	5	正負の数の四則計算	2020年度の中1生は、「素因数分解」を移行措置の扱いで学習します。 先行改訂版 Sirius21 では単元内に組み込んでありますので、そちらでご指導をお願いします。
1	1年の復習1	正負の数	
1	29	資料の活用	2020年度の中1生は、「累積度数」、「確率の意味」を移行措置の扱いで学習します。 先行改訂版 Sirius21 では単元内に組み込んでありますので、そちらでご指導をお願いします。
1	1年の復習6	資料の活用	

■数学(Jack21 標準編)

移行措置を反映済みの単元

Vol.	単元番号	単元名	移行内容
1	5	正負の数の四則計算	2020年度の中1生は、「素因数分解」を移行措置の扱いで学習します。 先行改訂版 Sirius21 では単元内に組み込んでありますので、そちらでご指導をお願いします。
1	30	正負の数	
1	29	資料の活用	2020年度の中1生は、「累積度数」、「確率の意味」を移行措置の扱いで学習します。 先行改訂版 Sirius21 では単元内に組み込んでありますので、そちらでご指導をお願いします。
1	35	資料の活用	

[2020年度]

Sirius21 (数学 Vol.2), Jack21 (数学 Vol.2)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、Jack21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、以下をご覧の上、ご指導にお役立ていただけますと幸いです。

■数学(Sirius21 標準編)

移行措置を反映済みの単元

Vol.	単元番号	単元名	移行内容
2	前学年の復習1	正負の数・文字式	2020年度の中2生は、中1で「素因数分解」を移行措置の扱いで学習済です。先行改訂版 Sirius21 では単元内に組み込んでありますので、そちらでご指導をお願いします。
2	前学年の復習5	資料の活用	2020年度の中2生は、中1で「累積度数」を移行措置の扱いで学習済です。先行改訂版 Sirius21 では単元内に組み込んでありますので、そちらでご指導をお願いします。
2	27	データの分布	2020年度の中2生は、「四分位数」、「箱ひげ図」を移行措置の扱いで学習します。先行改訂版 Sirius21 では単元内に組み込んでありますので、そちらでご指導をお願いします。
2	30	データの分布、確率のまとめ	
2	2年の復習5	データの分布、確率	

学習する必要のない単元

Vol.	単元番号	単元名	移行内容
2	前学年の復習5	資料の活用	2020年度の中2生は、「確率の意味」を中1では学習していませんので、ここで扱う必要はありません。

■数学(Jack21 標準編)

移行措置を反映済みの単元

Vol.	単元番号	単元名	移行内容
2	27	データの分布	2020年度の中2生は、「四分位数」、「箱ひげ図」を移行措置の扱いで学習します。先行改訂版 Sirius21 では単元内に組み込んでありますので、そちらでご指導をお願いします。
2	30	データの分布、確率のまとめ	
2	35	データの分布、確率	

[2020 年度]

Sirius21 (数学 Vol.3), Jack21 (数学 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, Jack21 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、以下をご覧の上、ご指導にお役立ていただけますと幸いです。

■数学(Sirius21 標準編)

学習する必要のない単元

Vol.	単元番号	単元名	移行内容
3	前学年までの復習 5	資料の整理, データの分布, 確率	2020 年度の中 3 生は、「累積度数」, 「四分位数」, 「箱ひげ図」を学習する必要はありません。2021 年度に高校数学 I で学習します。
3	3 年間の総復習 4	資料の整理, データの分布, 確率	
3	6	平方根	2020 年度の中 3 生は、「近似値と誤差」を学習する必要はありません。
3	9	平方根のまとめ	中 1 で学習済です。

不足する単元 同送いたします付加冊子をご活用ください。

Vol.	単元番号	単元名	移行内容
3	付加冊子 1	素因数分解	2021 年度から中 1 に学年移動する内容です。2020 年度の中 3 生は、中 3 で学習する必要がありますので、Sirius21 の単元 3 「因数分解」の冒頭で付加冊子によるご指導をお願いします。

■数学(Jack21 標準編)

学習する必要のない単元

Vol.	単元番号	単元名	移行内容
3	6	平方根	2020 年度の中 3 生は、「近似値と誤差」を学習する必要はありません。中 1 で学習済です。
3	9	平方根のまとめ	

不足する単元 同送いたします付加冊子をご活用ください。

Vol.	単元番号	単元名	移行内容
3	付加冊子 1	素因数分解	2021 年度から中 1 に学年移動する内容です。2020 年度の中 3 生は、中 3 で学習する必要がありますので、Sirius21 の単元 3 「因数分解」の冒頭で付加冊子によるご指導をお願いします。