

Step up

石巻市立河北中学校
学力向上だより
第3号
令和6年度6月18日

標準学力調査結果の活用を

石巻市内の中学校では、年2回標準学力調査（4月、12月）を行います。

この度、第1回の結果をまとめた「個人票」を配付しました。「個人票」には、「学習のアドバイス」が記載されています。学習をサポートする具体的なアドバイスが記載されていますので、参考にして弱点を克服に役立ててほしいと思います。

◆フォローアップシート

「個人票」には、下部に「QRコード」が掲載されており、アクセスすると事後復習教材「フォローアップシート」の活用ができます。「個人票」に掲載されている2種類の問題内容以外にも全ての教材の活用ができますので、ぜひ家庭学習で取り組んでみましょう。



- ① 「QRコード」にアクセスすると次のような画面が表示されます。
- ② 右の「やってみよう」をクリックしてみましょう。

学習プリントが複数枚表示されます。印刷したり、タブレットで問題を見ながら答えをノートに書き出したりして、活用しましょう。

中学数学2年 **フォローアップ** J2MA1_021

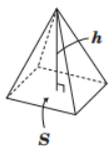
角錐・円錐の体積

組番	月日	正答数
名前		/2

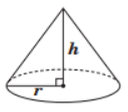
ねらい ●角錐・円錐の体積を求めることができる。

ポイントチェック

底面積が S 、高さが h の角錐の体積 V
$$V = \frac{1}{3}Sh$$

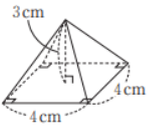


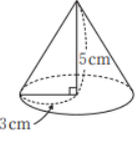
底面の半径 r 、高さ h の円錐の体積 V
$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$



例題

次の立体の体積を求めなさい。

(1) 

(2) 

◆マイアセス

今年度より、標準学力調査の結果と連動した web サービス「マイアセス」が利用できます。「個人票」と一緒にマイセスを利用できる個人の「ID・パスワード票」を配付しました。二次元コードを読み込み、ログインすると以下の機能が利用できます。自分の苦手分野を把握し、効率よく復習を進めるうえで有効な教材です。ぜひ、2・3年生は今月末に控えた実力テストに向けて、1年生は今学期の復習のために活用してほしいと思います。

今回のテスト結果を分かりやすくグラフで表示され、自分の得意・不得意を確認することができます。

タブレットドリルと連動しており、個々の結果をもとに、間違えたところを復習する問題に取り組むことができます。

1次式の減法ができる。	○	ドリル1
素因数分解ができる。	○	ドリル1
移項を必要としない1次方程式を解くことができる。	×	ドリル1