

<公立中学受験/公立**高校受験**/国公立ほか大学受験を目指す生徒へ>

◆むずかしいことをやさしく/やさしいことをふかく/ふかいことをたのしく◆

●高校受験「**数学**」未来を切り開く学カシリーズ●

◆数学がわからない子も得意課目に♡◆

●「未来を切り開く学カシリーズ

小河式プリント **中学数学基礎篇**」(小河 勝/文藝春秋)

「小河式算数チェックテスト」で小学校段階のつまずきを発見し、徹底的に反復練習♪
同時に中学数学の土台である一次方程式の文章題までを1カ月で確実に習得♪



◆基礎から公立・私立上位校へ到達♡◆

●「未来を切り開く学カシリーズ

中学数学発展篇 **方程式と関数**」(橋野 篤/文藝春秋)

『方程式と関数』では、『小河式プリント 中学数学基礎篇』以降の数量分野をカバーする。
つまずいたならば、基礎篇に戻る「復習チェック」も♪



◆高校入試の半分は図形の問題コンパスと定規が必要である♡◆

●「未来を切り開く学カシリーズ

中学数学発展篇 **図形**」(橋野 篤/文藝春秋)

これほどいいにまとめられた図形の本は今までなかった。小学校から中学三年までの図形分野がこの1冊でマスターできる♪

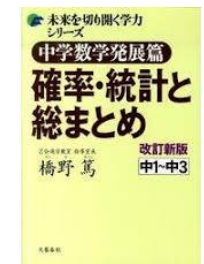


◆確率・統計と図形と関数の融合問題をしあげる♡◆

●「未来を切り開く学カシリーズ

中学数学発展篇 **確率・統計と総まとめ**」(橋野 篤/文藝春秋)

「近似値と誤差」「有効数字」「度数分布」「相対度数」「代表値」「標本調査」など統計分野、あるいは確率、そして作図もここで学び、確率・統計と図形と関数の融合問題をしあげる♪



●高校受験「**理科**」未来を切り開く学カシリーズ●

◆図を描くことで構造的に理解ができるのだ♡◆

中学理科を全部で80の図でまとめた書。解説を読んで、例題を解いてから、転写図を自分のノートに写し、さらにテキストを閉じて、ノートに転写図を再現できるかどうかを試す。その過程で学習する単元を構造的にとらえることができる。浮力やイオンもすっきりわかる。

●「未来を切り開く学カシリーズ 図でわかる中学理科

1分野**[物理・化学]**」(湯村幸次郎/文藝春秋)

●「未来を切り開く学カシリーズ 図でわかる中学理科

2分野**[生物・地学]**」(湯村幸次郎/文藝春秋)

