

2022年度さいたま市立中学校の1学期で学習する数学カリキュラム表

啓林館：未来へひろがる 数学 1 2 3 学習内容一覧表 より引用

*採択教科書：啓林館「未来へひろがる数学」*赤字は公文式教材

	中 1	中 2	中 3
1 章	正の数・負の数 ●G21～100	式の計算 ●H111～140	式の展開と因数分解 ●H141～200
2 章	文字の式 ●G101～160	連立方程式 ●H21～90 H101～110	平方根 ●I21～50
3 章		一次関数 ●I101～140	二次方程式 ●I51～100

■学校配布（定期テスト・受験準備）のワークが自習できる目安

	中 1	中 2	中 3
目標とする教材	G 1 6 0	I140	I140

■学校配布のワークが自習できる生徒向け発展問題集のご紹介

学校配布のワークが定期試験前までに3回以上自力で解ける、学校配布ワークでは物足りない生徒向けのご紹介です。

学校配布のワークが完璧にできる人だけ手を出してください。基本は学校配布ワークです。定期試験前までに試験範囲を最低3回は解ききることが鉄則です。最低限の努力は惜しまずして定期試験に臨みましょう。

*チャート式中学数学1年 2年 3年 準拠ドリル 数研出版 825円（本体 750円+税）

*新Aクラス中学数学問題集1年 2年 3年（6訂版） 昇龍堂出版 定価本体 1400円+税