

## 2022年度さいたま市立中学校の2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
3 章	方程式 ●161～200	一次関数 ●I101～140	関数 $y=ax^2$ ●I141～170
4 章	変化と対応 ●G101～160	図形の調べ方	図形と相似 ●I21～50
5 章	平面図形	図形の性質と証明	円の性質

\*公文教材にない単元は教科書の QR コードを活用し予習に努めましょう

■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 2 0 0	I140	I170

■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