

令和7年8月吉日

生徒様

保護者様 各位

数学検定講座のご案内



拝啓

晩夏の候、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

日頃は私ども桜咲個別指導学院半田中央校に深いご理解をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて今回は、『数学検定講座のご案内』です。

ここ数年、入試制度が大きく変わり、推薦入試が一般入試よりも早く受験できるようになりました。今までは3級以上の資格を持っていれば推薦入試で利用できましたが、今ではほとんどの学校が準2級（高校1年生程度）以上を求めることが多くなってきているのが現状です。

そこで、桜咲個別指導学院では検定取得に向けて、まず中学2年生のうちに数学検定講座(3級)という形でサポートさせていただく講座を開講いたします。計算演習を初め、関数や図形、文章読解等の問題演習を過去問や予想問題で演習を行います。

講座開講は3級のみとし、少人数制集団形式での実施となります。

それ以外の級をご希望の方につきましては個別での対応とさせていただきます。

(個別授業となるため受講料金が異なります。詳細は校舎担当者までお問い合わせください。)

詳細は裏面の通りとなります。

以上、ご検討のほどよろしくお願いたします。

敬具

桜咲個別指導学院 半田中央校

【数学検定講座（3級）】

- (実施日) 9月～2026年2月の土曜日(月3回指定日)
(時間帯) 20時30分～21時50分
(持ち物) 筆記用具 テキスト ※初回授業日にお渡しいたします。
(受講料) 7,700円/月
(備考) 2026年3月に桜咲本部(知多半田駅から徒歩5分、半田市昭和町)にてご受験いただくことができます。受験料が別途必要です。

数学検定ホームページより

数学検定3級の検定内容の構造

中学校3年程度 30%	中学校2年程度 30%	中学校1年程度 30%	特有問題 10%
-------------	-------------	-------------	----------

※割合はおおよその目安です。

3年生の勉強の先取りもできます

数学検定3級の検定の内容・技能の概要

中学校3年程度

検定の内容	技能の概要
平方根、式の展開と因数分解、二次方程式、三平方の定理、円の性質、相似比、面積比、体積比、簡単な二次関数、簡単な統計 など	社会で創造的に行動するために役立つ基礎的数学技能 1. 簡単な構造物の設計や計算ができる。 2. 斜めの長さを計算することができ、材料の無駄を出すことなく切断したり行動することができる。 3. 製品や社会現象を簡単な統計図で表示することができる。

キ リ ト リ

<2025年 数学検定講座 申込書>

申込期日：9月5日（金）

お申込み日：____月____日

生徒氏名：_____

保護者氏名：_____ ㊞

連絡先：_____

受講級：_____ 級

お申し込みにつきましては、『申込書（この紙）』と『初月受講料7,700円（現金）』を、あわせてお持ちください。

桜咲個別指導学院 半田中央校