

この夏は

数学検定道場 で数楽に!

数学検定2級! 数学検定準2級! 数学検定3級!

を取得したい全ての生徒に!

学年は関係ありません! 君のチャレンジを応援します!

数検道場 3つのメリット

- ①数検を獲得すると、高校入試や大学入試において有利!
- ②弱点単元の克服に最適! (数学検定はあらゆる単元から偏りなく出題されます)
- ③数学嫌いが治ります! (授業でわかる! ⇨問題演習で解ける! ⇨解けるから楽しい!)



数検道場の各級のメニューとポイント



2級

日本数学検定協会 HPより
目安となる学年
高校2年生程度
'21合格率 31.4%

数検2級は数学IAとIIBが約1:1の割合で出題されます。1次試験は基本的な問題が多く、単元の穴がないように網羅することが大切です。数検道場では、頻出問題を網羅し苦手単元をなくします。二次試験では、初めて選択問題が出題されます。何を選択するかはもちろん大切ですが、何より大切なのは必答問題を解ききる力です。必答問題で頻出の関数の問題を中心に得点力をUPさせ、合格への最短コースへ導きます!

準2級

日本数学検定協会 HPより
目安となる学年
高校1年生程度
'21合格率 46.3%

数検準2級は、数学IAと中学3年生程度の数学が約1:1の割合で出題されます。1次試験、2次試験ともに大切なことは、数学IAの基礎的な問題を正確に解き切ることです。数検道場では、数学IA未学習でも準2級の問題が解けるように1から丁寧にわかりやすく授業しますので、中学生が参加していただいても問題ありません。数検準2級は、中学3年生の数学の総復習にも非常に有効ですので、受験生はぜひチャレンジを!

3級

日本数学検定協会 HPより
目安となる学年
中学校3年程度
'21合格率 66.7%

数検3級は、中学1年生、2年生、3年生の内容が1:1:1の割合で出題されます。1次試験、2次試験ともに大切なことは中学3年生の基礎的な問題を確実に解けるようになることです。数検道場では、主に中学3年生分野の基礎的な計算である展開・因数分解から、2次関数、相似な図形まで中学3年生における重要単元の基礎を網羅しますので、意欲的な中学2年生はもちろん、3年生には受験対策として非常に有効です。

数検 準2級 合格実績

中3合格者は、
内申書に記載しました!

てらこやこだま '21年 合格率 80% (一次合格者含む)

中学3年生 5名合格! +2名一次合格! '21.11 実施

高校1年生 2名合格! +2名一次合格! '21.11 実施

高校1年生 1名合格! '21

夏期講習講座、数学IA・IIB
で数検の合格をさらに盤石に!

夏期講習講座、数学IA・IIBでは数検2級、準2級の頻出単元を取り扱います。併用して学習していただくことで、相乗効果により数検の合格の大きな力になること間違いなしです。

「2022数検道場」万全の対策で、今年は100%合格をめざします!!

3級

日帰り

2022 夏 限定
数学強化合宿

スマートレーニング
数検道場

数学検定3級講座の特長

数学検定3級は、中学数学全範囲から偏りなく出題されるため、受験を控えた**中学3年生には入試対策として最適**です。数学検定3級の勉強を進めるうちに、自身の弱い単元と強い単元が明確化され受験に向けて今後どのように学習を進めていけば良いかの大きな指針になることでしょう。中学2年生以下に関しては、これまでの学習の習熟度の確認になると同時に、受験を見据えて早めに中学数学の全体像を見たいという人には最適な講座となっております。中学3年生内容は難しそう・・・と感じるかもしれませんが、**数学検定3級の66%は中学2年生までの内容**で構成されており、むしろ2年生までの学習が合否を決めると言っても過言ではありません。数学検定は、大学入試制度の大きな改革とともに、重要性が年々上がりつつあります。数学検定の結果を入試に考慮する学校も以前より増加しつつあり、今後さらに需要が高まっていくことが予測されます。中学3年生は秋以降受験が本格化する前に、余裕を持ってこの夏に取得することを強くお勧めします。



受験者数の増加に伴い、合格率も増加傾向にあり！きちんと対策をすれば、学年を問わず合格することができる、受験生は必ず持っておきたい検定の1つです！

○数検の豆知識 ✓

みなさん、SPI試験って知っていますか？SPI試験は会社に入社する時に受ける学力試験のようなもので多くの会社が採用しています。そのSPI試験の問題の出題範囲のなんと**53%が数学検定3級と同じ**なんです。数学検定3級に合格した人は、SPI試験の半分は解ける数学力を手に入れていることになるんですね。

数検道場（3級）タイムテーブル

8/7 (日)	①展開・因数分解の授業	②展開計算特訓	③因数分解計算特訓	④平方根の授業	⑤平方根の四則計算特訓	⑥平方根を利用した計算特訓	⑦展開・因数分解・平方根確認テスト
8/8 (月)	①二次方程式の授業	②二次方程式計算特訓①	③二次方程式計算特訓②	④二次関数の授業	⑤二次関数のグラフ特訓①	⑥二次関数のグラフ特訓②	⑦二次方程式・関数確認テスト
8/9 (火)	①二次関数の利用授業	②二次関数利用計算特訓①	③二次関数利用計算特訓②	④相似な図形授業(平面)	⑤相似比計算特訓(平面)	⑥相似の証明特訓(平面)	⑦二次関数の利用・相似確認テスト
8/10 (水)	①立体の相似・円周角の定理授業	②立体の相似比計算特訓	③円周角の定理計算特訓①	④中心角と三平方の定理授業	⑤中心角の計算特訓	⑥三平方の定理計算特訓	⑦立体の相似・円周角・中心角・三平方の定理確認テスト
8/25 (木)	①展開・因数分解仕上げテスト		②平方根仕上げテスト		③二次方程式仕上げテスト		④二次関数仕上げテスト(グラフ)
8/26 (金)	①二次関数の利用仕上げテスト		②相似な図形仕上げテスト(平面)		③立体の相似・円周角の定理仕上げテスト		④中心角と三平方の定理仕上げテスト