## 2025年度 | 中学 1.2 年生対象

# 全国学力テスト

### 25年11月 第3回 (年3回実施)

実施要項

①統一実施日

中2:11/29(±) 10:00~12:10

中1:  $^{\prime\prime}$  12:30~14:40

↓↓ 統一実施日で受けられない場合 ↓↓

- ②平日受験 実施期間 11/25(火)~28(金) ※授業内でも、授業と別日でも、どちらで受けてもOK
- ③自宅受験 実施期間 11/22(土)~28(金) ※事前に問題をお渡し…11月29日(土)までに答案を提出

#### 自分の本当の実力がわかると、勉強のやり方が変わる。

①自分の弱点が小問単位でリスト化

問題の正解/不正解が正答率順に並ぶので自分が何を勉強すべきかハッキリわかります。

③小冊子【実力強化問題集】が付属

テスト範囲がコンパクトにまとまっているので 直前の理解度チェックに使うと効果的です ②全国順位や偏差値などデータが充実

「何点取ろう」「何位を目指そう」など 学習目標が決まるのでヤル気が出ます

④返却後に【リテスト】でやり直し

答案を見直した後にやり直しテストを受けて 1回目と2回目で成長しているか見比べます

◆受験料 3,300円<sub>稅込</sub>

◆お申込み 会員様は自動的にお申込みとさせていただきます

※11月下旬の授業料と一緒にお引落しとなります ※別途お申込はご不要です

※受験できない場合は個別にご連絡ください(10/31まで)

◆学習の流れ ① 準 備 : 1 1 / 1 7 (月)~ 実力強化問題集配布

② 本 番:11/29(土) 中2・中1 統一実施日

③ 結 果:12/8(月)~ データ返却

④ やり直し : 12/15(月)~ リテスト実施(数学)

#### 2025年度全国学力テスト範囲表【年3回実施】

【A】学力診断型(中1:7月~中2:7月)...日頃の学習成果を測る標準的な難易度

【B】受験対応型(中2:9月・11月) …志望校合格に向けた受験レベルの難易度

		第1回(7月テスト) 統一実施日 7/12(土)	第2回(9月テスト) 統一実施日 9/13(土)・20(土)	第3回(11月テスト) 統一実施日 11/29(土)
	形式	A:学力診断型	B:受験対応型	B:受験対応型
中 2	国語	漢字の読み書き 音読みと訓読み 熟語の組み立て 随筆の読解 説明的文章の読解	漢字の読み書き 動詞・形容詞・形容動詞 詩の鑑賞 説明的文章の読解	漢字の読み書き 副詞・連体詞・接続詞・感動詞 小説の読解 説明的文章の読解
	数学	連立方程式の解法 復 習:式の計算/比例と反比例/ 図形 など	連立方程式(全範囲) 復 習:式の計算/1次方程式/ 図形 選択 I :比例と反比例 選択 II:1次関数(直線の式まで)	復 習:式の計算/連立方程式/ 比例と反比例/図形/ データの活用 選択 I : 1 次関数(全範囲) 選択 II : 三角形
	英語	これまでの学習内容 接続詞(that , if) be going to will	これまでの学習内容	これまでの学習内容 不定詞(名詞的用法・副詞的用法・ 形容詞的用法) There is[are] ~.
	形式	A:学力診断型	A:学力診断型	A:学力診断型
中 1	国語	漢字の読み書き 音読みと訓読み 熟語の組み立て 随筆の読解 説明的文章の読解	漢字の読み書き 文節相互の関係 詩の鑑賞 説明的文章の読解	漢字の読み書き 文の成分 小説の読解 説明的文章の読解
	数学	正負の数の乗除 正負の数の四則計算 正負の数の応用 素因数分解 文字式の表し方 復 習:正負の数の意味	文字式の利用 復 習:正負の数の計算 正負の数の応用 文字式の計算	方程式の利用 (代金、過不足等に関する問題) 復 習:正負の数 文字式 方程式の解法
	英語	これまでの学習内容 can 名詞・代名詞の複数形 疑問詞(how many)	これまでの学習内容 This[That] is ~.の文 He[She] is ~.の文 人称代名詞の所有格	これまでの学習内容 命令文(Let's~. 含む) 疑問詞(who) 人称代名詞の目的格 選択 I :一般動詞の文(3単現○) 選択 II :一般動詞の文(3単現×)