

※表の中に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習も出題されます。
 ※英語は各回に「リスニングテスト」があります。
 ※志望校判定は毎回実施します。

中学スタンダードテスト

【中学3年】

教育開発出版 株式会社

回	実施月	英語	数学	国語
1	4月	○リスニング ○1・2年の復習 (現在形・過去形, 進行形, 未来の文, 助動詞など)	○1・2年の復習	○1・2年の復習 (文の成分・漢字知識を含む)
2	5月	○リスニング ○1・2年の復習 (名詞, 代名詞, 比較, 前置詞, 感嘆文など)	○1・2年の復習	○説明的文章 ○短歌・俳句 ○活用のない自立語 ○熟語の組み立て
3	6月	○リスニング ○1・2年の復習 (不定詞の基本3用法, 動名詞, 接続詞など) ○受動態 ○接続詞 that (be動詞+形容詞+ that ~, 動詞+人など+ that ~)	○1・2年の復習 〔選択〕A…○式の展開と因数分解 (利用を除く) B…○式の展開と因数分解, 平方根 (利用を除く)	○文学的文章 ○古文 ○活用のある自立語 ○故事成語・ことわざ
4	7月	○リスニング ○現在完了(経験・完了)	○1・2年の復習 ○式の展開と因数分解 〔選択〕A…○式の展開と因数分解 B…○平方根	○説明的文章 ○詩 ○助詞 ○慣用句
5	8月	○リスニング ○前期の総合 ○現在完了(継続・現在完了進行形) ○不定詞(原因を表す副詞的用法を含む)	○前期の総合 (1・2年の復習, 式の展開と因数分解, 平方根)	○前期の総合 (助動詞を含む)
6	9月	○リスニング ○現在完了のまとめ ○受動態(助動詞を使った受動態を含む)	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式(解法のみ)	○文学的文章 ○古文 ○自立語のまとめ ○敬語 ○類義語・対義語
7	10月	○リスニング ○it ... (for -) to ~ ○文型(SVOCを含む)	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 〔選択〕A…○2次方程式 B…○関数 $y=ax^2$ (基本)	○説明的文章 ○古文 ○付属語のまとめ ○同音異義語・同訓異字
8	11月	○リスニング ○関係代名詞(主格・目的格) ○主語+動詞による修飾 (関係代名詞の目的格の省略)	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 〔選択〕A…○関数 $y=ax^2$ B…○関数 $y=ax^2$, 相似な図形(基本)	○文学的文章 ○説明的文章 ○古文 ○品詞識別 ○三字・四字熟語
9	12月	○リスニング ○分詞による修飾 ○want (tellなど) ... to ~	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 ○関数 $y=ax^2$ 〔選択〕A…○相似な図形 B…○相似な図形, 円	○文学的文章 ○説明的文章 ○古文 ○言語文法総合
10	1月	○リスニング ○仮定法 ○help (let) +人など+動詞の原形 ○疑問詞+ to ~ ○間接疑問文 ○総合問題	○式の展開と因数分解 ○平方根 ○2次方程式 ○関数 $y=ax^2$ ○相似な図形 ○円 〔選択〕A…○三平方の定理 B…○三平方の定理, 標本調査	○総合問題