

One-Weekトライアル Webテストリンク集

基礎力診断テストの事前教材「One-Weekトライアル」に準拠したテストを、ClassiのWebテストに搭載しています。

検索画面よりお探しいただくことも可能ですが、各回のテスト一覧をまとめた便利なリンク集としてまとめました。是非お役立てください。

基礎力診断テストの事前教材「One-Weekトライアル」のWebテストに「基礎力診断X年X回向けClassiチャレンジ」と検索して配信可能

Webテストの解答

①Classiチャレンジに取り組むOne-Weekトライアルの内容に準拠したWebテストで出題範囲の問題演習ができます。



基礎・応用のレベル別で難易度や分量を考慮して使い分け可能

復習・振り返り

②間違えた問題を復習・理解するテストで間違えてしまった問題は、解答解説や動画で理解を促します。



復習用の動画については、類題を提示した解説動画を掲載

解きなおし

③もう一度同じ問題に取り組む間違えた問題を復習した後、改めて同じ問題に取り組むことで、「わかった」から「解ける」を実現



▼次ページ以降がリンク集です。

Classiにログインした状態で、該当テストの「Click」を押していただくと、Webテストの配信画面に遷移します。

※2023年7月時点の搭載情報です。
今後予告なく変更となる可能性があります。

ベネッセテスト	一括検索	テストタイトル	直接検索	配信目安
基礎力診断1年スタート 回	Click	英語_01_語彙と文法 単語の種類と文の基本_基礎	Click	4月上旬
		英語_01_語彙と文法 単語の種類と文の基本_応用	Click	
		英語_02_文法 be動詞と一般動詞(現在)_基礎	Click	
		英語_02_文法 be動詞と一般動詞(現在)_応用	Click	
		英語_03_文法 動詞の過去形の文・進行形の文_基礎	Click	
		英語_03_文法 動詞の過去形の文・進行形の文_応用	Click	
		英語_04_文法 助動詞・受け身_基礎	Click	
		英語_04_文法 助動詞・受け身_応用	Click	
		英語_05_会話文と長文読解_基礎	Click	
		英語_05_会話文と長文読解_応用	Click	
		数学_01_基本問題① 計算_基礎	Click	
		数学_01_基本問題① 計算_応用	Click	
		数学_02_基本問題② 計算_基礎	Click	
		数学_02_基本問題② 計算_応用	Click	
		数学_03_割合 割合・濃度・速度_基礎	Click	
		数学_03_割合 割合・濃度・速度_応用	Click	
		数学_04_関数 比例・反比例・1次関数_基礎	Click	
		数学_04_関数 比例・反比例・1次関数_応用	Click	
		数学_05_図形 面積・体積_基礎	Click	
		数学_05_図形 面積・体積_応用	Click	
		国語_01_現代文・知識 漢字・語い_基礎	Click	
		国語_01_現代文・知識 漢字・語い_応用	Click	
		国語_02_現代文・知識 漢字・語い_基礎	Click	
		国語_02_現代文・知識 漢字・語い_応用	Click	
		国語_03_現代文・知識 具体と抽象・敬語_基礎	Click	
		国語_03_現代文・知識 具体と抽象・敬語_応用	Click	
		国語_04_読解・基礎_基礎	Click	
		国語_04_読解・基礎_応用	Click	
		国語_05_現代文・評論 短文の理解・文章読解_基礎	Click	
		国語_05_現代文・評論 短文の理解・文章読解_応用	Click	

ベネッセテスト	一括検索	テストタイトル	直接検索	配信目安
基礎力診断1年1回	Click	英語_01_語彙と文法 一般動詞と時制_基礎	Click	4月上旬
		英語_01_語彙と文法 一般動詞と時制_応用	Click	
		英語_02_アクセントと文法 助動詞_基礎	Click	
		英語_02_アクセントと文法 助動詞_応用	Click	
		英語_03_会話文と文法 文の種類_基礎	Click	
		英語_03_会話文と文法 文の種類_応用	Click	
		英語_04_会話文と文法 不定詞・動名詞_基礎	Click	
		英語_04_会話文と文法 不定詞・動名詞_応用	Click	
		英語_05_長文読解_基礎	Click	
		英語_05_長文読解_応用	Click	
		数学_01_基本問題 計算・割合・資料の活用_基礎	Click	
		数学_01_基本問題 計算・割合・資料の活用_応用	Click	
		数学_02_中学までの範囲(関数)① 比例・反比例・1次関数_基礎	Click	
		数学_02_中学までの範囲(関数)① 比例・反比例・1次関数_応用	Click	
		数学_03_中学までの範囲(関数)② 2次関数_基礎	Click	
		数学_03_中学までの範囲(関数)② 2次関数_応用	Click	
		数学_04_中学までの範囲(図形)① 面積・体積_基礎	Click	
		数学_04_中学までの範囲(図形)① 面積・体積_応用	Click	
		数学_05_中学までの範囲(図形)② 角度・相似・三平方の定理_基礎	Click	
		数学_05_中学までの範囲(図形)② 角度・相似・三平方の定理_応用	Click	
		国語_01_現代文・知識 漢字・語い_基礎	Click	
		国語_01_現代文・知識 漢字・語い_応用	Click	
		国語_02_現代文・知識 ささまざまな知識_基礎	Click	
		国語_02_現代文・知識 ささまざまな知識_応用	Click	
		国語_03_読解・基礎 文法_基礎	Click	
		国語_03_読解・基礎 文法_応用	Click	
		国語_04_読解・基礎 短文の理解_基礎	Click	
		国語_04_読解・基礎 短文の理解_応用	Click	
		国語_05_現代文・評論 評論読解_応用	Click	

ベネッセテスト	一括検索	テストタイトル	直接検索	配信目安
基礎力診断1年2回	Click	英語_01_基礎_語彙と文法 一般動詞とbe動詞	Click	7月上旬
		英語_01_応用_語彙と文法 一般動詞とbe動詞	Click	
		英語_02_基礎_アクセントと文法 進行形	Click	
		英語_02_応用_アクセントと文法 進行形	Click	
		英語_03_基礎_会話文と文法 受動態	Click	
		英語_03_応用_会話文と文法 受動態	Click	
		英語_04_基礎_会話文と文法 分詞	Click	
		英語_04_応用_会話文と文法 分詞	Click	
		英語_05_基礎_長文読解	Click	
		英語_05_応用_長文読解	Click	
		数学_01_基礎_基本問題 計算・割合・資料の活用	Click	
		数学_01_応用_基本問題 計算・割合・資料の活用	Click	
		数学_02_基礎_中学までの範囲(関数)① 比例・反比例・1次関数	Click	
		数学_02_応用_中学までの範囲(関数)① 比例・反比例・1次関数	Click	
		数学_03_基礎_中学までの範囲(関数)② 2次関数	Click	
		数学_03_応用_中学までの範囲(関数)② 2次関数	Click	
		数学_04_基礎_中学までの範囲(図形)① 面積・体積	Click	
		数学_04_応用_中学までの範囲(図形)① 面積・体積	Click	
		数学_05_基礎_中学までの範囲(図形)② 角度・相似・三平方の定理	Click	
		数学_05_応用_中学までの範囲(図形)② 角度・相似・三平方の定理	Click	
		数学_06_基礎_数と式の計算① 式の計算, 展開, 因数分解	Click	
		数学_06_応用_数と式の計算① 式の計算, 展開, 因数分解	Click	
		数学_07_基礎_数と式の計算② 絶対値, 無理数の計算	Click	
		数学_07_応用_数と式の計算② 絶対値, 無理数の計算	Click	
		数学_08_基礎_不等式・集合と命題① 1次不等式	Click	
		数学_08_応用_不等式・集合と命題① 1次不等式	Click	
		数学_09_基礎_不等式・集合と命題② 集合と命題	Click	
		数学_09_応用_不等式・集合と命題② 集合と命題	Click	
		国語_01_基礎_現代文・基礎 漢字・語い	Click	
		国語_01_応用_現代文・基礎 漢字・語い	Click	
		国語_02_基礎_現代文・基礎 さまざまな知識	Click	
		国語_02_応用_現代文・基礎 さまざまな知識	Click	
		国語_03_基礎_現代文・基礎 文法・短文の理解	Click	
		国語_03_応用_現代文・基礎 文法・短文の理解	Click	
		国語_04_基礎_現代文・実用	Click	
		国語_04_応用_現代文・実用	Click	
		国語_05_基礎_現代文・評論 評論読解	Click	
		国語_05_応用_現代文・評論 評論読解	Click	
		国語_06_基礎_古文・知識	Click	
		国語_06_応用_古文・知識	Click	
		国語_07_基礎_現代文・随筆	Click	
		国語_07_応用_現代文・随筆	Click	

ベネッセテスト	一括検索	テストタイトル	直接検索	配信目安
基礎力診断1年3回	Click	英語_01_基礎_語彙と文法 時制・疑問詞	Click	12月上旬
		英語_01_応用_語彙と文法 時制・疑問詞	Click	
		英語_02_基礎_アクセントと文法 進行形	Click	
		英語_02_応用_アクセントと文法 進行形	Click	
		英語_03_基礎_会話文と文法 助動詞	Click	
		英語_03_応用_会話文と文法 助動詞	Click	
		英語_04_基礎_会話文と文法 比較級	Click	
		英語_04_応用_会話文と文法 比較級	Click	
		英語_05_基礎_長文読解	Click	
		英語_05_応用_長文読解	Click	
		数学_01_基礎_基本問題 計算・割合・資料の活用	Click	
		数学_01_応用_基本問題 計算・割合・資料の活用	Click	
		数学_02_基礎_中学までの範囲 (関数) ① 比例・反比例・1次関数	Click	
		数学_02_応用_中学までの範囲 (関数) ① 比例・反比例・1次関数	Click	
		数学_03_基礎_中学までの範囲 (関数) ② 2次関数	Click	
		数学_03_応用_中学までの範囲 (関数) ② 2次関数	Click	
		数学_04_基礎_中学までの範囲 (図形) ① 面積・体積	Click	
		数学_04_応用_中学までの範囲 (図形) ① 面積・体積	Click	
		数学_05_基礎_中学までの範囲 (図形) ② 角度・相似・三平方の定理	Click	
		数学_05_応用_中学までの範囲 (図形) ② 角度・相似・三平方の定理	Click	
		数学_06_基礎_数と式の計算① 式の計算, 展開, 因数分解	Click	
		数学_06_応用_数と式の計算① 式の計算, 展開, 因数分解	Click	
		数学_07_基礎_数と式の計算② 絶対値, 無理数の計算	Click	
		数学_07_応用_数と式の計算② 絶対値, 無理数の計算	Click	
		数学_08_基礎_不等式・集合と命題① 1次不等式	Click	
		数学_08_応用_不等式・集合と命題① 1次不等式	Click	
		数学_09_基礎_不等式・集合と命題② 集合と命題	Click	
		数学_09_応用_不等式・集合と命題② 集合と命題	Click	
		数学_10_基礎_2次関数の最大・最小① 2次関数のグラフ	Click	
		数学_10_応用_2次関数の最大・最小① 2次関数のグラフ	Click	
		数学_11_基礎_2次関数の最大・最小② 最大・最小	Click	
		数学_11_応用_2次関数の最大・最小② 最大・最小	Click	
		数学_12_基礎_場合の数① 順列	Click	
		数学_12_応用_場合の数① 順列	Click	
		数学_13_基礎_場合の数② 順列の応用と組合せ	Click	
		数学_13_応用_場合の数② 順列の応用と組合せ	Click	
		国語_01_基礎_現代文・基礎 漢字・語い	Click	
		国語_01_応用_現代文・基礎 漢字・語い	Click	
		国語_02_基礎_現代文・基礎 ささまざまな知識	Click	
		国語_02_応用_現代文・基礎 ささまざまな知識	Click	
		国語_03_基礎_現代文・基礎 文法・短文の理解	Click	
		国語_03_応用_現代文・基礎 文法・短文の理解	Click	
		国語_04_基礎_現代文・実用	Click	
		国語_04_応用_現代文・実用	Click	
		国語_05_応用_現代文・評論 評論読解	Click	
		国語_06_基礎_古文・知識	Click	
		国語_06_応用_古文・知識	Click	
国語_07_応用_現代文・随筆	Click			

ベネッセテスト	一括検索	テストタイトル	直接検索	配信目安
基礎力診断2年1回	Click	英語_01_語彙と文法 文構造①_基礎	Click	4月上旬
		英語_01_語彙と文法 文構造①_応用	Click	
		英語_02_アクセント・発音と文法 文構造②・時制_基礎	Click	
		英語_02_アクセント・発音と文法 文構造②・時制_応用	Click	
		英語_03_会話文と文法 比較_基礎	Click	
		英語_03_会話文と文法 比較_応用	Click	
		英語_04_会話文と文法 to不定詞・動名詞_基礎	Click	
		英語_04_会話文と文法 to不定詞・動名詞_応用	Click	
		英語_05_長文読解_基礎	Click	
		英語_05_長文読解_応用	Click	
		数学_01_基本問題 計算・割合・関数・図形・確率_基礎	Click	
		数学_01_基本問題 計算・割合・関数・図形・確率_応用	Click	
		数学_02_数と式① 展開・因数分解_基礎	Click	
		数学_02_数と式① 展開・因数分解_応用	Click	
		数学_03_数と式② 無理数の計算と不等式_基礎	Click	
		数学_03_数と式② 無理数の計算と不等式_応用	Click	
		数学_04_2次関数の最大・最小① 2次関数のグラフ_基礎	Click	
		数学_04_2次関数の最大・最小① 2次関数のグラフ_応用	Click	
		数学_05_2次関数の最大・最小② 最大・最小_基礎	Click	
		数学_05_2次関数の最大・最小② 最大・最小_応用	Click	
		数学_06_図形と計量① 三角比と相互関係_基礎	Click	
		数学_06_図形と計量① 三角比と相互関係_応用	Click	
		数学_07_図形と計量② 正弦・余弦定理, 三角形の面積_基礎	Click	
		数学_07_図形と計量② 正弦・余弦定理, 三角形の面積_応用	Click	
		数学_08_場合の数① 順列_基礎	Click	
		数学_08_場合の数① 順列_応用	Click	
		数学_09_場合の数② 順列の応用と組合せ_基礎	Click	
		数学_09_場合の数② 順列の応用と組合せ_応用	Click	
		数学_10_整数の性質① 約数と倍数_基礎	Click	
		数学_10_整数の性質① 約数と倍数_応用	Click	
		数学_11_整数の性質② 不定方程式, n進法_基礎	Click	
		数学_11_整数の性質② 不定方程式, n進法_応用	Click	
		国語_01_現代文・基礎 漢字・語い_基礎	Click	
		国語_01_現代文・基礎 漢字・語い_応用	Click	
		国語_02_現代文・基礎 ささまざまな知識_基礎	Click	
		国語_02_現代文・基礎 ささまざまな知識_応用	Click	
		国語_03_現代文・基礎 文法・短文の理解_基礎	Click	
		国語_03_現代文・基礎 文法・短文の理解_応用	Click	
		国語_04_現代文・実用_基礎	Click	
		国語_04_現代文・実用_応用	Click	
		国語_05_現代文・評論 評論読解_応用	Click	
		国語_06_古文_基礎	Click	
		国語_06_古文_応用	Click	
		国語_07_現代文・随筆_応用	Click	

ベネッセテスト	一括検索	テストタイトル	直接検索	配信目安
基礎力診断2年2回	Click	英語_01_基礎_語彙と文法 時制	Click	7月上旬
		英語_01_応用_語彙と文法 時制	Click	
		英語_02_基礎_アクセント・発音と文法 動詞と文構造	Click	
		英語_02_応用_アクセント・発音と文法 動詞と文構造	Click	
		英語_03_基礎_会話文と文法 助動詞	Click	
		英語_03_応用_会話文と文法 助動詞	Click	
		英語_04_基礎_会話文と文法 受動態	Click	
		英語_04_応用_会話文と文法 受動態	Click	
		英語_05_基礎_長文読解	Click	
		英語_05_応用_長文読解	Click	
		数学_01_基礎_基本問題 計算・速さ・関数・図形・確率	Click	
		数学_01_応用_基本問題 計算・速さ・関数・図形・確率	Click	
		数学_02_基礎_数と式① 展開・因数分解	Click	
		数学_02_応用_数と式① 展開・因数分解	Click	
		数学_03_基礎_数と式② 無理数の計算と不等式	Click	
		数学_03_応用_数と式② 無理数の計算と不等式	Click	
		数学_04_基礎_2次関数の最大・最小① 2次関数のグラフ	Click	
		数学_04_応用_2次関数の最大・最小① 2次関数のグラフ	Click	
		数学_05_基礎_2次関数の最大・最小② 最大・最小	Click	
		数学_05_応用_2次関数の最大・最小② 最大・最小	Click	
		数学_06_基礎_図形と計量① 三角比と相互関係	Click	
		数学_06_応用_図形と計量① 三角比と相互関係	Click	
		数学_07_基礎_図形と計量② 正弦・余弦定理, 三角形の面積	Click	
		数学_07_応用_図形と計量② 正弦・余弦定理, 三角形の面積	Click	
		数学_08_基礎_場合の数と確率① 場合の数	Click	
		数学_08_応用_場合の数と確率① 場合の数	Click	
		数学_09_基礎_場合の数と確率② 確率	Click	
		数学_09_応用_場合の数と確率② 確率	Click	
		数学_10_基礎_図形の性質① 三角形と比	Click	
		数学_10_応用_図形の性質① 三角形と比	Click	
		数学_11_基礎_図形の性質② 円の性質	Click	
		数学_11_応用_図形の性質② 円の性質	Click	
		数学_12_基礎_複素数と方程式①	Click	
		数学_12_応用_複素数と方程式①	Click	
		数学_13_基礎_複素数と方程式②	Click	
		数学_13_応用_複素数と方程式②	Click	
		国語_01_基礎_現代文・基礎 漢字・語い	Click	
		国語_01_応用_現代文・基礎 漢字・語い	Click	
		国語_02_基礎_現代文・基礎 さまざまな知識	Click	
		国語_02_応用_現代文・基礎 さまざまな知識	Click	
		国語_03_基礎_現代文・基礎 文法・短文の理解	Click	
		国語_03_応用_現代文・基礎 文法・短文の理解	Click	
		国語_04_基礎_現代文・実用	Click	
		国語_04_応用_現代文・実用	Click	
		国語_05_基礎_現代文・評論 評論読解	Click	
		国語_05_応用_現代文・評論 評論読解	Click	
		国語_06_基礎_古文	Click	
国語_06_応用_古文	Click			
国語_07_応用_現代文・随筆	Click			

ベネッセテスト	一括検索	テストタイトル	直接検索	配信目安
基礎力診断2年3回	Click	英語_01_基礎_語彙と文法 時制	Click	12月上旬
		英語_01_応用_語彙と文法 時制	Click	
		英語_02_基礎_アクセント・発音と文法 to不定詞・動名詞	Click	
		英語_02_応用_アクセント・発音と文法 to不定詞・動名詞	Click	
		英語_03_基礎_会話文と文法 比較	Click	
		英語_03_応用_会話文と文法 比較	Click	
		英語_04_基礎_会話文と文法 関係代名詞	Click	
		英語_04_応用_会話文と文法 関係代名詞	Click	
		英語_05_基礎_長文読解	Click	
		英語_05_応用_長文読解	Click	
		数学_01_基礎_基本問題 計算・割合・関数・図形・確率	Click	
		数学_01_応用_基本問題 計算・割合・関数・図形・確率	Click	
		数学_02_基礎_数と式① 展開・因数分解	Click	
		数学_02_応用_数と式① 展開・因数分解	Click	
		数学_03_基礎_数と式② 無理数の計算と不等式	Click	
		数学_03_応用_数と式② 無理数の計算と不等式	Click	
		数学_04_基礎_2次関数① 2次関数とグラフ	Click	
		数学_04_応用_2次関数① 2次関数とグラフ	Click	
		数学_05_基礎_2次関数② 2次関数の最大・最小と2次不等式	Click	
		数学_05_応用_2次関数② 2次関数の最大・最小と2次不等式	Click	
		数学_06_基礎_図形と計量① 三角比と相互関係	Click	
		数学_06_応用_図形と計量① 三角比と相互関係	Click	
		数学_07_基礎_図形と計量② 正弦・余弦定理, 三角形の面積	Click	
		数学_07_応用_図形と計量② 正弦・余弦定理, 三角形の面積	Click	
		数学_08_基礎_場合の数と確率① 場合の数	Click	
		数学_08_応用_場合の数と確率① 場合の数	Click	
		数学_09_基礎_場合の数と確率② 確率	Click	
		数学_09_応用_場合の数と確率② 確率	Click	
		数学_10_基礎_図形と方程式① 平面上の点, 2直線の関係	Click	
		数学_10_応用_図形と方程式① 平面上の点, 2直線の関係	Click	
		数学_11_基礎_図形と方程式② 点と直線の距離, 円	Click	
		数学_11_応用_図形と方程式② 点と直線の距離, 円	Click	
		数学_12_基礎_三角関数① 三角関数の性質	Click	
		数学_12_応用_三角関数① 三角関数の性質	Click	
		数学_13_基礎_三角関数② 加法定理とその応用	Click	
		数学_13_応用_三角関数② 加法定理とその応用	Click	
		国語_01_基礎_現代文・基礎 漢字・語い	Click	
		国語_01_応用_現代文・基礎 漢字・語い	Click	
		国語_02_基礎_現代文・基礎 短文の理解	Click	
		国語_02_応用_現代文・基礎 短文の理解	Click	
		国語_03_応用_現代文・評論 評論読解	Click	
		国語_04_基礎_古文	Click	
		国語_04_応用_古文	Click	
		国語_05_基礎_現代文・随筆	Click	
		国語_05_応用_現代文・随筆	Click	
		国語_06_基礎_漢文・知識	Click	
		国語_06_応用_漢文・知識	Click	
国語_07_基礎_現代文・実用	Click			
国語_07_応用_現代文・実用	Click			

ベネッセテスト	一括検索	テストタイトル	直接検索	配信目安
基礎力診断3年1回	Click	英語_01_語彙と文法 時制_基礎	Click	4月上旬
		英語_01_語彙と文法 時制_応用	Click	
		英語_02_アクセント・発音と文法 準動詞_基礎	Click	
		英語_02_アクセント・発音と文法 準動詞_応用	Click	
		英語_03_会話文と文法 接続詞_基礎	Click	
		英語_03_会話文と文法 接続詞_応用	Click	
		英語_04_会話文と文法 関係詞_基礎	Click	
		英語_04_会話文と文法 関係詞_応用	Click	
		英語_05_長文読解_基礎	Click	
		英語_05_長文読解_応用	Click	
		数学_01_基本問題 計算・割合・関数・図形・データ_基礎	Click	
		数学_01_基本問題 計算・割合・関数・図形・データ_応用	Click	
		数学_02_2次関数① 2次関数とグラフ_基礎	Click	
		数学_02_2次関数① 2次関数とグラフ_応用	Click	
		数学_03_2次関数② 2次関数の最大・最小と2次不等式_基礎	Click	
		数学_03_2次関数② 2次関数の最大・最小と2次不等式_応用	Click	
		数学_04_図形と計量① 三角比と相互関係_基礎	Click	
		数学_04_図形と計量① 三角比と相互関係_応用	Click	
		数学_05_図形と計量② 正弦・余弦定理, 三角形の面積_基礎	Click	
		数学_05_図形と計量② 正弦・余弦定理, 三角形の面積_応用	Click	
		数学_06_場合の数と確率① 場合の数_基礎	Click	
		数学_06_場合の数と確率① 場合の数_応用	Click	
		数学_07_場合の数と確率② 確率_基礎	Click	
		数学_07_場合の数と確率② 確率_応用	Click	
		数学_08_図形と方程式① 平面上の点, 2直線の関係_基礎	Click	
		数学_08_図形と方程式① 平面上の点, 2直線の関係_応用	Click	
		数学_09_図形と方程式② 点と直線の距離, 円_基礎	Click	
		数学_09_図形と方程式② 点と直線の距離, 円_応用	Click	
		数学_10_微分法① 微分係数と導関数, 接線_基礎	Click	
		数学_10_微分法① 微分係数と導関数, 接線_応用	Click	
		数学_11_微分法② 極大・極小_基礎	Click	
		数学_11_微分法② 極大・極小_応用	Click	
		国語_01_現代文・基礎 漢字・語い_基礎	Click	
		国語_01_現代文・基礎 漢字・語い_応用	Click	
		国語_02_現代文・基礎 短文の理解_基礎	Click	
		国語_02_現代文・基礎 短文の理解_応用	Click	
		国語_03_現代文・評論 評論読解_応用	Click	
		国語_04_古文_基礎	Click	
		国語_04_古文_応用	Click	
		国語_05_現代文・随筆_応用	Click	
		国語_06_漢文_基礎	Click	
		国語_06_漢文_応用	Click	
国語_07_現代文・実用_基礎	Click			
国語_07_現代文・実用_応用	Click			

ベネッセテスト	一括検索	テストタイトル	直接検索	配信目安
基礎力診断3年2回	Click	英語_01_基礎_語彙と文法 時制	Click	7月上旬
		英語_01_応用_語彙と文法 時制	Click	
		英語_02_基礎_アクセント・発音と文法 助動詞	Click	
		英語_02_応用_アクセント・発音と文法 助動詞	Click	
		英語_03_基礎_会話文と文法 使役動詞	Click	
		英語_03_応用_会話文と文法 使役動詞	Click	
		英語_04_基礎_会話文と文法 仮定法	Click	
		英語_04_応用_会話文と文法 仮定法	Click	
		英語_05_基礎_長文読解	Click	
		英語_05_応用_長文読解	Click	
		数学_01_基礎_基本問題 計算・速さ・関数・図形・データ	Click	
		数学_01_応用_基本問題 計算・速さ・関数・図形・データ	Click	
		数学_02_基礎_2次関数① 2次関数とグラフ	Click	
		数学_02_応用_2次関数① 2次関数とグラフ	Click	
		数学_03_基礎_2次関数② 2次関数の最大・最小と2次不等式	Click	
		数学_03_応用_2次関数② 2次関数の最大・最小と2次不等式	Click	
		数学_04_基礎_図形と計量① 三角比と相互関係	Click	
		数学_04_応用_図形と計量① 三角比と相互関係	Click	
		数学_05_基礎_図形と計量② 正弦・余弦定理, 三角形の面積	Click	
		数学_05_応用_図形と計量② 正弦・余弦定理, 三角形の面積	Click	
		数学_06_基礎_場合の数と確率① 場合の数	Click	
		数学_06_応用_場合の数と確率① 場合の数	Click	
		数学_07_基礎_場合の数と確率② 確率	Click	
		数学_07_応用_場合の数と確率② 確率	Click	
		数学_08_基礎_いろいろな関数① 三角関数	Click	
		数学_08_応用_いろいろな関数① 三角関数	Click	
		数学_09_基礎_いろいろな関数② 指数関数・対数関数	Click	
		数学_09_応用_いろいろな関数② 指数関数・対数関数	Click	
		数学_10_基礎_微分法・積分法① 微分法	Click	
		数学_10_応用_微分法・積分法① 微分法	Click	
		数学_11_基礎_微分法・積分法② 積分法	Click	
		数学_11_応用_微分法・積分法② 積分法	Click	
		国語_01_基礎_現代文・基礎 漢字・語い	Click	
		国語_01_応用_現代文・基礎 漢字・語い	Click	
		国語_02_基礎_現代文・基礎 短文の理解	Click	
		国語_02_応用_現代文・基礎 短文の理解	Click	
		国語_03_応用_現代文・評論 評論読解	Click	
		国語_04_基礎_古文	Click	
		国語_04_応用_古文	Click	
		国語_05_基礎_現代文・随筆	Click	
		国語_05_応用_現代文・随筆	Click	
		国語_06_基礎_漢文	Click	
		国語_06_応用_漢文	Click	
		国語_07_基礎_現代文・実用	Click	
国語_07_応用_現代文・実用	Click			