

小テスト

小テストの種類

manabaには、3種類の小テストがあります。

自動採点小テスト

小テストの回答を記入し、提出すると自動的に採点が行われます。

手動採点小テスト

小テストの回答を記入し、提出します。採点は先生が行います。

ドリル

繰り返し回答できる小テストです。

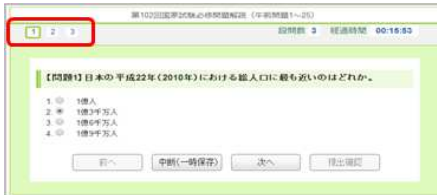
小テストを受ける

1. 小テスト一覧画面で、小テストを選択します。
2. 小テストの詳細を確認しましょう。[スタート]をクリックすると、小テスト開始です。
3. 回答を選択、または入力します。
4. 回答が終わったら、内容を確認してから[提出確認]をクリックします。
5. [提出]をクリックして、提出完了です。回答内容を確認・修正する場合は、[戻る]をクリックしてください。

！ 提出前にしっかりと自分の回答を確認しましょう。

！ 必ず「提出」ボタンをクリックして、提出を確定してください。「提出」ボタンをクリックしないと、「提出済み」なりません。

💡 問題上部のナビゲーションをクリックしても、該当ページを表示することができます（スマートフォンの場合はプルダウンでページの切り替えができます）。



小テスト一覧			
タイトル	状態	受付開始日時	受付終了日時
手動採点 リスニング(until_sec3) ※ 受取条件を満たしていないません。	受付中 未提出	2012-11-26 20:40	2013-04-01 20:40
ドリル 文法トレーニング	受付中 未提出	2013-02-03 12:30	2013-04-30 12:30

小テスト一覧画面

ドリル開始	
文法トレーニング	
受付開始日時	2013-02-03 12:30:00
受付終了日時	2013-04-30 12:30:00
提出上限	無制限
状態	受付中
合格条件	15点以上

スタート

開始画面

回答入力	
文法トレーニング	
設問数 6 経過時間 00:00:47	
<p>問題</p> <p>文法(特制、完了形、助動詞)を問う問題をランダムで出題します。 問題は何度も挑戦することができます。満点を目指してがんばりましょう！</p> <p>次の英文の()内に入る最も適切な語句をa~dの選択肢から1つ選べ。</p> <p>It () the same person — the handwriting on both papers is identical.</p> <p>1. <input type="radio"/> is going to be 2. <input type="radio"/> will be 3. <input type="radio"/> must be 4. <input type="radio"/> shall be</p> <p>"Do I have to take this chemistry course?" "No, you ()."</p> <p>1. <input type="radio"/> haven't 2. <input type="radio"/> aren't 3. <input type="radio"/> don't have 4. <input type="radio"/> needn't</p>	
提出確認	

提出確認

回答入力画面

提出確認	
提出ボタンをクリック	回答数 6 / 6 経過時間 00:01:26
<p>まだ提出していません。「提出」をクリックすると提出します。</p> <p>回答内容を確認・修正するには、「戻る」をクリックしてください。</p>	
戻る	提出

提出確認画面

受験条件が設定されている小テスト

受験条件が設定されている小テストは、条件となっている他の小テストで合格条件を満たすことによって、回答ができるようになります。合格条件を満たさないと、回答をスタートすることはできません。

受験後に正解を確認する

小テスト受験後やドリルを提出後に、「採点結果の確認画面」から、正解が確認できます。自習のためにご活用下さい。

1. 小テスト一覧画面で正解を確認したい小テストのタイトルをクリックします。
2. 採点結果や回答の履歴にある[正解はこちら]をクリックすると、正解が表示されます

! ドリルの正解を確認できるのは、問題作成の際に先生が「正解を公開する」と設定しているもののみとなります。

先生が解説を設定している場合、正解と同時にその問題に対する解説も確認できます。

2014年時点で一番生まれが少ない子供と少ない子供はどちらどちらですか？2つ選びなさい。
 1. **丸** ふ一番多いです。
 2. **う** ふ不正解でした。
 3. **み** ふ不正解でした。
 4. **太** ふ一番少ないです。
 5. **さる** ふ不正解でした。

10点

ふまが一番生まれが少ない子供である理由はなんでしょうか。
 調べてみましょう。

採点結果 (1回目) > 正解はこちら
 採点結果 100 回答数 1 / 1 経過時間 00:00:05

単一選択問題です。選択肢は自由に書き換えてください。
 1. 選択肢1
 2. 選択肢2
 3. 選択肢3
 4. 選択肢4
 5. 選択肢5
100点

採点結果画面

正解 (1回目)
 合計点 100 段問数 1

単一選択問題です。選択肢は自由に書き換えてください。
 1. 選択肢1
 2. 選択肢2
 3. 選択肢3
 4. 選択肢4
 5. 選択肢5
100点

正解表示画面