

テスト機能 マニュアル (受験者用)

1. 養成校担当者から送信されたメール内に記載の URL をクリックします。
2. リハドリルのログイン ID とパスワードを入力し、ログインします。

テスト

ログイン

ログインID
[入力欄]

パスワード
[入力欄]

ログイン

3. 受験可能なテストが表示されているので、「受験」をクリックします。

テスト一覧

開始予定時間	試験名称	問題数	時間	状態	操作
2020/05/01 14:00	解剖・生理・運動	50	60分	未開始	受験

4. 問題に解答します。

氏名: テスト 機能1 残り時間: 59:09 終了

▶ 解答状況

: 未解答 : 解答済み : チェック

★問1	☆問2	★問3	☆問4	☆問5
☆問6	☆問7	☆問8	☆問9	☆問10
☆問11	☆問12	☆問13	☆問14	☆問15
☆問16	☆問17	☆問18	☆問19	☆問20
☆問21	☆問22	☆問23	☆問24	☆問25
☆問26	☆問27	☆問28	☆問29	☆問30
☆問31	☆問32	☆問33	☆問34	☆問35
☆問36	☆問37	☆問38	☆問39	☆問40
☆問41	☆問42	☆問43	☆問44	☆問45
☆問46	☆問47	☆問48	☆問49	☆問50

問題3 ★ 更新

二重神経支配の筋はどれか。

1. 短母指屈筋
2. 短母指伸筋
3. 短母指外転筋
4. 母指内転筋
5. 母指対立筋

次へ

5. 画面がうまく表示されない場合は、「更新」ボタン、あとでもう一度チェックしたい問題には「☆」をクリックしてチェックを入れます。

6. すべての問題を解き終え、確認も終了したら、「終了」ボタンをクリックします。

胸髄損傷（第1胸髄節まで機能残存）で広背筋が重要視される理由はどれか。

1. 肩関節伸展に関与

2. 肩関節内旋に関与

3. 呼吸運動に関与

4. 体幹伸展に関与

✓ 5. 骨盤挙上に関与

終了

7. 得点が表示されます。解答・解説を確認する場合は、「解答・解説はこちら」をクリックします。

運動解剖生理

試験が完了しました。お疲れ様でした。

私の得点： **45**

[解答・解説はこちら](#) [試験を終了する](#)