
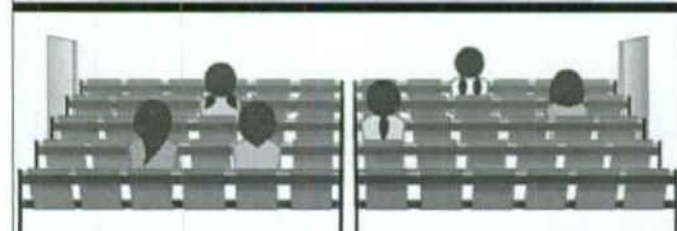
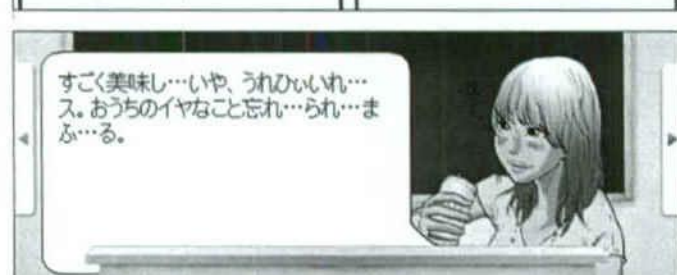
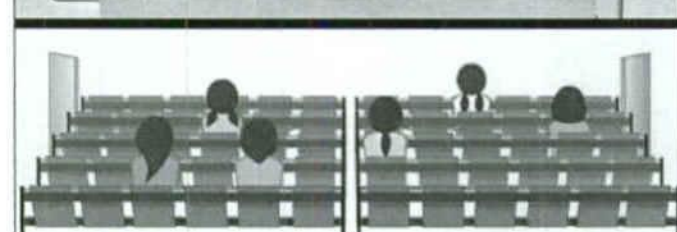
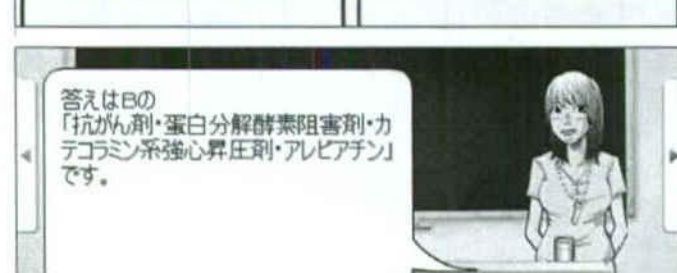
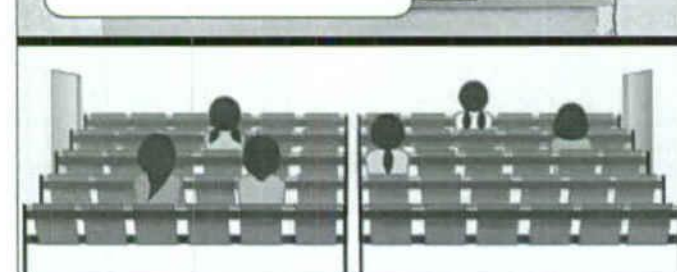


授業動画 10:
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」

 <p>正解!</p>	<p>■事例2</p>
	
 <p>すごく美味し…いや、うれいいれ…ス。あうちのイヤなこと忘れ…られ…まふ…る。</p>	<p>■事例2</p>
	
 <p>答えはBの「抗がん剤・蛋白分解酵素阻害剤・カテコラミン系強心昇圧剤・アレピアチン」です。</p>	<p>■事例2</p>
	

授業動画 10:
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」

 <p>これは皮下漏れによる組織傷害を起こす代表的な薬剤ですので、必ず覚えておきましょう。</p>	<p>■事例2</p>
	
 <p>抗がん剤・蛋白分解酵素阻害剤・カテコラミン系強心昇圧剤・アレピアチン</p>	<p>■事例2</p>
	
 <p>この事例のエフォーワイは蛋白分解酵素阻害薬です。</p>	<p>■事例2</p>
	

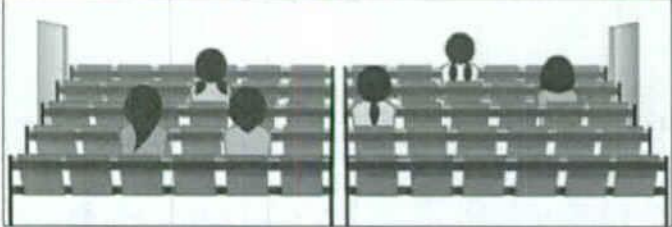


授業動画 10:
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」

<p>これらの薬剤以外にもありますが、そうした情報は薬剤の添付文書の「使用上の注意」の中の【適用上の注意】に記載されているので、一度目を通してきましょう。</p>	<p>■事例2</p>
	<p>■事例3</p> <p>次に右欄から、事例3をクリックしてください。</p>
<p>この事例は抗がん剤の皮下漏れに対して不適切な対応をとってしまった事例です。</p>	<p>■事例3</p>


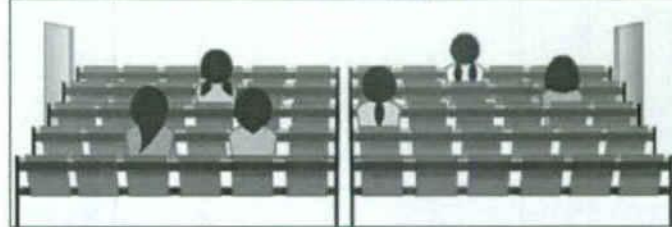

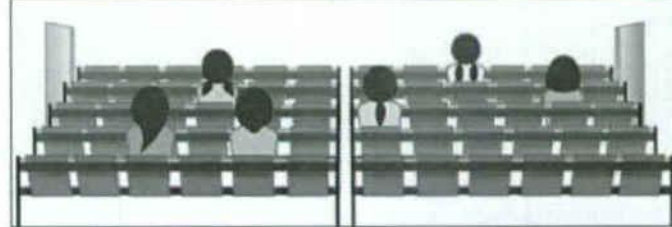

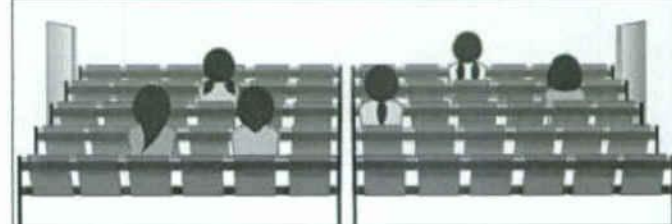
授業動画 10:
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」

<p>この場合、適切な対処はどれになるでしょう？</p>	<p>■事例3</p>
	<p>■事例3</p> <p>Q.問題 抗がん剤の皮下漏れに対する適切な対応は？</p> <ul style="list-style-type: none"> A <input type="checkbox"/> すぐに止めて注射し、湿布する。 B <input type="checkbox"/> すぐに止めて注射せず注射器で漏れた薬液を吸引出す。 C <input type="checkbox"/> すぐに止めて注射せず注射器で漏れた薬液を吸引出すとともに、医師に連絡やがに連絡する。
<p>不正解！</p>	<p>■事例3</p>

授業動画 10:
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」

 <p>答えはCです。</p>	<p>■事例3</p>
	
 <p>抗がん剤の中には、少量の漏れでも皮膚の壊死を起こすものがあります。</p>	<p>■事例3</p>
	
 <p>輸液などの皮下漏れと同じ対応では不十分です。</p>	<p>■事例3</p>
	

授業動画 10:
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」

 <p>漏れを発見したらすぐに止めて、抜針せずに注射器ですできるだけ薬液を吸い出すとともに、速やかに医師に報告し、処置の指示を求めましょう。</p>	<p>■事例3</p>
	
 <p>このような抗がん剤の漏れには、局所にステロイドを注射するなどの特別な処置を速やかに行わなければいけません。</p>	<p>■事例3</p>
	
 <p>今日の授業で、末梢静脈からの点滴では乳幼児や輸液ポンプ使用時、抗がん剤など組織傷害を起こす薬剤投与時は</p>	<p>■事例3</p>
	

授業動画 10:
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」

<p>Q.問題</p> <p>皮下漏れが重大傷害になる危険性があることがわかりましたか？</p> <p>A はい</p> <p>B いいえ</p>	<p>■事例3</p>
<p>今回は長い授業お疲れさまでした！ 成果はいかがでしたか？</p>	<p>■事例3</p>
<p>最後の小テスト、 がんばってくださいねっ☆</p>	<p>■事例3</p>

授業動画 10:
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」

<p>チェック！ミニテスト</p> <p>末梢静脈からの持続点滴の皮下漏れ防止に関して正しいものは？</p> <p><input type="checkbox"/> 乳幼児や知覚障害、認知症患者では皮下漏れの発見が遅れやすい</p> <p><input type="checkbox"/> 自然落下の点滴よりもポンプ使用中の皮下漏れが重大な漏れになりやすい</p> <p><input type="checkbox"/> 皮下漏れが起きたときは湿布に対応する</p> <p>回答する</p>	<p>■事例3</p>
<p>よくできました！ Love. 合格 (単位認定)</p>	<p>■事例3</p>
<p>再受講しますか？</p> <p>はい いいえ</p>	<p>■事例3</p>

事例 1

肺炎と脱水で入院した乳児。輸液に抗生剤を混注し輸液ポンプで持続点滴されていた。設定流量で注入されていたし、アラームも鳴らなかったが、泣き続けているので刺入部の包帯を開いてみると、前腕が皮下漏れで大きく腫脹していた。



■ 事例 1

事例 2

意識障害の患者さん。末梢静脈から輸液ポンプにてエフオーワイの点滴を行っていたが、皮下漏れを起こした。腫張をもともの浮腫と思い、刺入部のチェックが遅れた。皮膚が赤紫色に変色し、数日後壊死してしまった。



■ 事例 2

事例3

肺がんの患者さん。抗癌剤の点滴中に痛みの訴えあり。点滴漏れがおき、刺入部の上流に卵大の発赤がおきていた。主治医が手術中であったため冷罨法を行って様子を見ていたが、来棟した医師より処置の不適切を指摘された。



■ 事例3

資料 3

■管理画面の説明

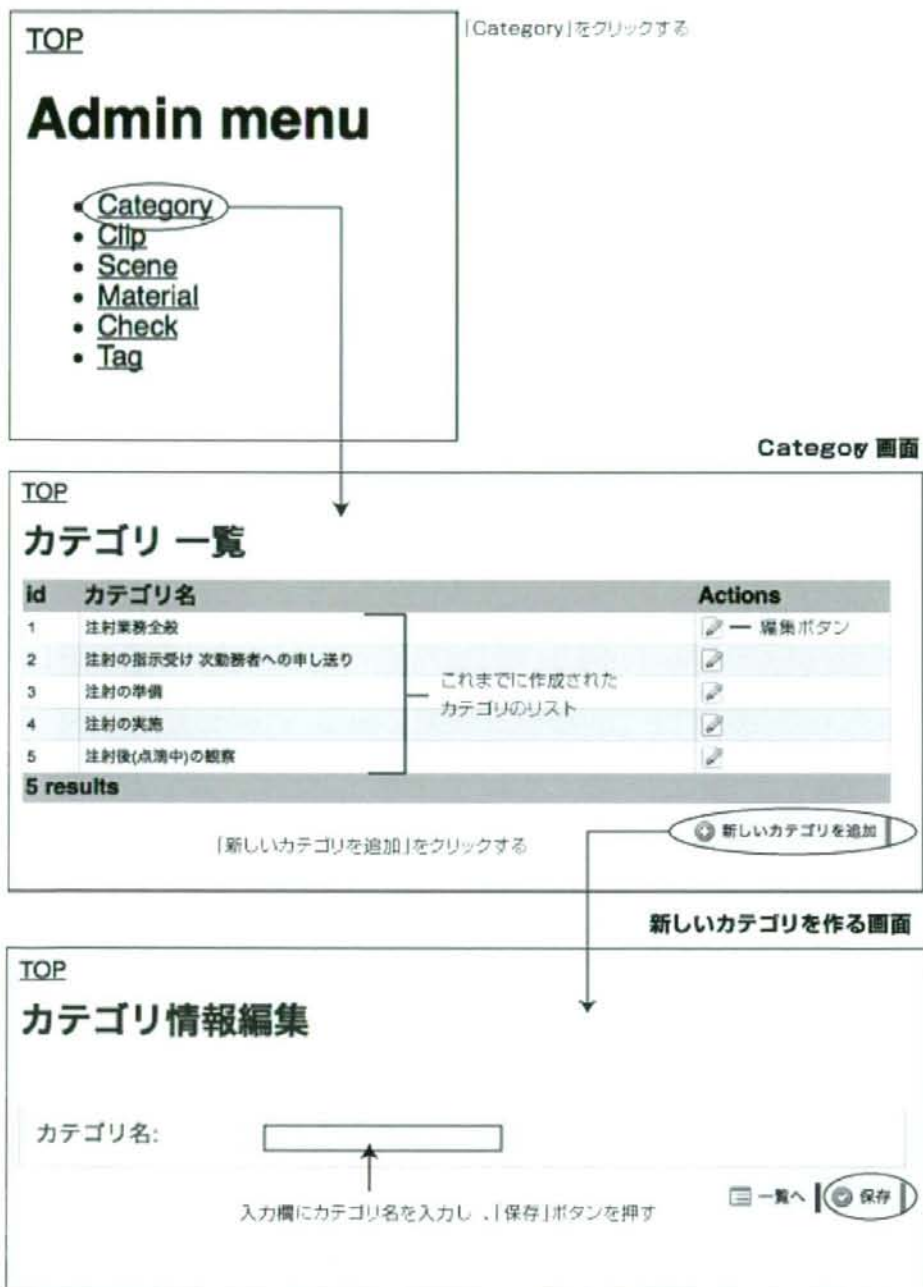
トップページの説明

TOP

Admin menu

- Category ——— カテゴリ編集
- Clip ——— 授業タイトル編集
- Scene ——— 授業内容編集
- Material ——— 補助教材編集
- Check
- Tag

1-1 カテゴリを作る








1-2 カテゴリを変更する／カテゴリを削除する


Category 画面

TOP

カテゴリ一覧

id	カテゴリ名	Actions
1	注付業務全般	
2	注付の指示受け 次勤務者への申し送り	
3	注付の準備	
4	注付の実施	
5	注付後(点検中)の観察	

5 results




 新しいカテゴリを追加


Category/Action画面

TOP

カテゴリ情報編集

カテゴリ名:

  一覧へ 

 カテゴリを削除する場合は「削除」ボタンを押す

↑ カテゴリ名を変更し、「保存」ボタンを押す

2-1 新しい授業を作る

TOP

Admin menu

- Category
- **Clip**
- Scene
- Material
- Check
- Tag

[Clip]をクリックする

Clip 画面

TOP

クリップ一覧

id	タイトル	キャラクタ	Actions	More
1	知らない間に大出血！中心線がラインの三方まで伸びるはずなのに注意！	メガネ先生		キャラクタ:
2	ほぼ無音に寝む色紙を理解しよう	まめたん先生		タイトル:
3	添付文章から注釈書の注意点を判る	青山先生		
4	正しい表示方法は注釈書時の記号	まめたん先生		
5	わかつもつもつにならない、不明瞭な手書き表示の表示受け			
6	授業準備時の口振付受け、赤いまじさを正して復唱	これまでに作成された		
7	転記は自分でやって声を出して確認	授業のリスト		
8	変更版を、しっかり受けて伝えよう			
11	カブコウミン、スピード違反は事故のもと	まめたん先生		
13	多層多様なキシロカイン、業務間違いに注意	メガネ先生		
15	皮下漏れは患、小児と顔面ポンプ使用の未熟経験ライン	髭っばらい先生		
18	正しく読み取ろう、注釈書のラベル情報	青山先生		
19	家畜科、カリウム製剤の点滴注法	ホスト先生		
20	知っていると思っても、必ず添削確認	メガネ先生		
21	なんて「R」なの？尻力ローリ程度に入れるインスリン	ホスト先生		
22	間違いやずい誤解の異なるインスリン	髭っばらい先生		

16 results

新しいクリップを追加

[新しいクリップを追加]を押す

新しいクリップ(授業)を作る画面

TOP

クリップ情報編集

カテゴリ:

キャラクタ:

背景:

タイトル:

サイトに表示:

権限用リンク:

シーン一覧:

情報を選択 入力したら、「保存」ボタンを押す

2-2 授業のタイトル・キャラクター等を変更する / 授業を削除する

Clip 画面

TOP

クリップ一覧

id	タイトル	キャラクター	Actions	Items
1	知らない頃に大出血！中心静脈ラインの三方活栓部のはずれに注意！	メダネ先生		
2	注射薬液に帯びた粉を理解しよう	まみたん先生		キャラクター: <input type="text"/>
3	添付文書から注射薬の注意点を知る	青山先生		タイトル: <input type="text"/>
4	正しい指示受けは注射薬製剤の起点	まみたん先生		<input type="button" value="reset"/> <input type="button" value="filter"/>
5	わかつたつもりにならない、不明瞭な手書き指示の指示受け			
6	臨時緊急時の口頭指示受け、あいまいさを正して確認			
7	転記は前でもって声を出して確認			
8	変更指示、しっかり受けて伝えよう			
11	カテコラミン、スピード違反は事故のもと	まみたん先生		
13	多種多様なキシロカイン、薬剤師の違いに注意	メダネ先生		
19	皮下薬液注意、小児と輸液ポンプ使用の薬剤師別ライン	新っぱらい先生		
16	正しく読み取る、注射薬のラベル情報	青山先生		
18	表裏紙、カリウム製剤の点滴注意	ホスト先生		
20	知っていると思って、必ず熟読確認	メダネ先生		
21	なんで「R」なの？高力コリナー薬液に入れるインスリン	ホスト先生		
22	間違いやすい薬液の異なるインスリン	新っぱらい先生		

15 results

変更したいカテゴリの「Actions」ボタンを押す

新しいクリップを追加

Clip/Action 画面

TOP

クリップ情報編集

カテゴリ:

キャラクター:

背景:

タイトル:

サイトに表示:

確認用リンク:

修正したら、「保存」ボタンを押す

| |

← 授業を消したい場合は「削除」ボタンを押す

3-1 授業の内容を編集する

TOP

Admin menu

- Category
- Clip
- Scene**
- Material
- Check
- Tag

「Scene」をクリックする

Scene画面

TOP

シーン一覧

id	クリップ	パター	セリフ	振替	クイズ内容など	Actions	Items
1	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	0				✓	クリップ:
2	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	みんな度々聞いたカーズだろ、すわー			✓	眼番: Q view Filter
3	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	えー、何故は			✓	「クリップ」で編集したい授業名を選び、「filter」ボタンを押すと、編集したい授業だけの「シーン一覧」リストが表示される
4	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	三方活版部のはずれについて詳しく授業しました。			✓	
5	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1		三方活版		✓	
6	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	で、今度は、			✓	
7	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	「中心線タイムの三方活版部がはずれると何が起きるか、」を編集したいと思います			✓	
8	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1		三方活版 はずれ		✓	
9	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	ちょっとしたナンセンスをやってみよう、			✓	
10	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	三方活版が壊れていても、普通に流下するんですよ。			✓	
11	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	だから気づけたり気づきをとられては、笑わないんです。			✓	
12	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	中心線タイムのはずれの授業がなかったでしょう。			✓	
13	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	三方活版部も定期的にチェックしましょうね、何れ。			✓	
14	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1		機下下のタイムも重要!		✓	
15	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	ではまた!			✓	
16	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	4		中心線タイムの崩壊、授業で重要とされていることではないかと思いませんか?		✓	
17	知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！	1	またたきよ			✓	
18	未知進歩に驚いた内容が、お察し、よう	0				✓	
19	カプセルライト、スピード設定は乗込待ち	3				✓	みんな大丈夫?

506 results

1 2 3 4 5 6

新しいシーンを追加

新しいシーンを追加を押す

シーン情報編集へ

スクリーンショット: 検索ボックスに「クリップ」を入力し、「filter」ボタンを押す。検索結果として「知らない間に大出立！中心線タイムの三方活版部のはずれに注意！」の授業が複数表示され、その授業名が選択されている。

スクリーンショット: 「新しいシーンを追加」ボタンを押す。

新しいシーン追加画面

TOP シーン = 1 シーン

シーン情報編集

クリップ: ☆1
授業らを選択する

漫画: シーンに漫画を入力

パターン: パターンを選択 ☆2

表情: 表情を選択 ☆3

サウンド: 音を選択 ☆4

吹き出し: 吹き出しの大きさ / 種類を選択 ☆5
0小 1中 2大 3標準高

セリフ:

板書:

板書:

クイズ内容など:

選択肢0:

選択肢1:

選択肢2:
選択肢が2つのみの場合は選択肢2を空欄にする

回答:

正解時のセリフ:

不正解時のセリフ:

🔍 🗖 🗑 📄

© 2008

☆1



☆2



アニメーション: 入場・退場時
セリフ / 板書: セリフが出る時
板書文字が出る時

画像: 未使用
クイズ: 授業中の問題
テスト: 最後のテスト
チェック: 未使用

☆3



☆4



☆5



3-2 シーンの内容を変更／削除する

Scene 画面

TOP

シーン一覧

id	クリップ	パター	セリフ	板書	クイズ内容など	Actions	Filters
1	知らない顔に大出 息！中心線がライン の三方活版部のはず れに注意！	0					id: クリップ: 順番: 12/18
2	知らない顔に大出 息！中心線がライン の三方活版部のはず れに注意！	1	みんな深層いたがー %user%, すわれー				
3	知らない顔に大出 息！中心線がライン の三方活版部のはず れに注意！	1	えー、初回は				
4	知らない顔に大出 息！中心線がライン の三方活版部のはず れに注意！	1	三方活版部のはずれについて 詳しく説明しました。				
5	知らない顔に大出 息！中心線がライン の三方活版部のはず れに注意！	1		三方活版			
6	知らない顔に大出 息！中心線がライン の三方活版部のはず れに注意！	1	で、今回は、				
7	知らない顔に大出 息！中心線がライン の三方活版部のはず れに注意！	1	「中心線がラインの三方活 版部ははずれると何が起きるの か」を説明したいと思います				
8	知らない顔に大出 息！中心線がライン の三方活版部のはず れに注意！	1		三方活版部が はずれた ら・・・			
9	知らない顔に大出 息！中心線がライン の三方活版部のはず れに注意！	1	ちよっとしたオチオチをや りましょう。				

変更 削除したいカテゴリの
「Actions」ボタンを押す
↓
1-2-2-2 同様に変更して
「保存」ボタンを押す
もしくは削除する場合は
「削除」ボタンを押す

3-3作成した授業を確認する

TOP

Admin menu

- [Category](#)
- [Clip](#)
- [Scene](#)
- [Material](#)
- [Check](#)
- [Tag](#)

Clipをクリックする

Clip 画面

TOP

クリップ一覧

id	タイトル	キャラクタ	Actions	Notes
1	知らない間に大出金！中心移動ラインの三方型仕様のはずれに注意！	メガネ先生	<input type="checkbox"/>	
2	注射薬筒に接む危険を理解しよう	まめたん先生	<input type="checkbox"/>	
3	添付文書から注射薬の注意点を知る	青山先生	<input type="checkbox"/>	
4	正しい指示受けは注射薬筒の結成	まめたん先生	<input type="checkbox"/>	
5	わかったつもりにならない、不明瞭な手書き指示の指示受け		<input type="checkbox"/>	
6	臨時緊急時の口頭指示受け、あいまいさを正して復唱		<input type="checkbox"/>	
7	転記は前でもって声を出して確認		<input type="checkbox"/>	
8	実演指示、しっかり受けて伝えよう		<input type="checkbox"/>	
11	カテコラミン、スピード違反は事故のもと	まめたん先生	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	多種多様なキシロカイン、薬剤間違いに注意	メガネ先生	<input type="checkbox"/>	
19	皮下漏れ注意、小児と成人ポンプ使用の本質的差ライン	藤っばらい先生	<input type="checkbox"/>	
16	正しく読み取ろう、注射薬のラベル情報	青山先生	<input type="checkbox"/>	
18	異議和、カリウム製剤の点滴漏れ	ホスト先生	<input type="checkbox"/>	
20	知っていると思っても、必ず患者確認	メガネ先生	<input type="checkbox"/>	
21	なんで「A」なの？高力コラーゲン液に入れるインスリン	ホスト先生	<input type="checkbox"/>	
22	間違いや正しい認識の異なるインスリン	藤っばらい先生	<input type="checkbox"/>	

16 results

🔍 新しいクリップを追加

確認したい授業の「Actions」ボタンを押す

クリップ情報編集へ

TOP

クリップ情報編集

カテゴリ: はじめの授業 ㊴

キャラクター: まみたん先生 ㊴

背景: 黒板 ㊴

タイトル: カテコラミン、スピード違反は事故のもと

サイトに表示: ㊴

確認用リンク: [リンク](#) [リンク]をクリックする

- シーン一覧:
- ハーイ、みんなのアイドル、
まみたん (32) 先生で〜す★
 - もうみんな覚ついた?
 - 今日はまみたん気分がいいから、
『まみたんがどうしてこんな姿になったか』を
話したいと思いま〜す!
 - みんな聞きたい?
 - イヤ〜ン、やっぱり教えられな〜イ!
それって乙女の秘密☆だも〜ン!

その授業の
セリフ一覧が表示される

リンク 確認画面

カテコラミン、スピード違反は事故のもと



4-1 補助教材を設定する

TOP

Admin menu

- Category
- Clip
- Scene
- **Material**
- Check
- Tag

Material]をクリックする

Material画面

TOP

外部リソース一覧

id	シーン	表記	URL	Actions	More
1	3.1:	bmlog	http://bmlog.net/blog/		id:
2	3.1:	google	http://google.com/		シーン:
3	3.1:	asahi.com	http://asahi.com/		<input type="text" value="reset"/> <input type="text" value="filter"/>
4	17.1:	スラッシュドット	http://slashdot.jp/		
5	17.1:	読者投稿	http://www.yomoru.net/		
6	17.1:	sho	http://www.sho.kaito.ac.jp/top.html		
7	53.1:	事例1と2	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_134_1and2.gif		
8	53.1:	ドバミン	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_134_2.gif		
9	53.1:	事例3	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_134_3.gif		
10	53.1:	カテコールアミン	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_134_4.gif		
11	53.1:	事例4	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_134_4.gif		
12	53.1:	事例4	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_134_4.gif		
13	53.1:	注射薬液の流れ	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_131_1.gif		
14	114.1:	口鼻表示	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_131_2.gif		
15	136.1:	クリック	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_124_2_1.gif		
16	130.1:	「キシロカイン」の製剤写真2	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_124_2_2.gif		
17	118.1:	「キシロカイン」の製剤写真1	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_124_1.gif		
18	149.1:	「キシロカイン」の製剤写真3	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_124_3.gif		
19	156.1:	「キシロカイン」の製剤写真4	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_124_4.gif		
20	158.1:	事例1	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_124_all.gif		
50		事例1	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_124_all.gif		
50		事例1	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_124_all.gif		
49	356.1:	カリウム製剤の写真	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_129_1.gif		
48	547.1:	事例1	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_127_1.gif		
24	210.1:	事例1	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_141_1.gif		
25	224.1:	事例2	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_141_2.gif		
26	232.1:	事例3	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_141_3.gif		
27	255.1:	「エアロワイ」という薬物の 説明文書	http://www.jrfo.jp/ftp/Downfile/PCF/160166_2664030122_1_03.pdf		
28	341.1:	事例1	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_121_all.gif		
31	387.1:	事例1	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_131_1.gif		
32	407.1:	事例2	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_131_2.gif		
33	417.1:	事例3	http://protest.bmlab.org/materials/submaterials/c_131_3.gif		

40 results

1 2 >

「新しい外部リソースを追加」をクリック

新しい外部リソースを追加

外部リソース編集へ

新しい外部リソース追加画面

TOP

外部リソース編集

☰ - 戻る | 保存 |

シーン: シーン id を選ぶ (Scene - シーン一覧リストの「id」)

表記: リンク欄に表示される文章を入力

URL: 補助教材の URL を入力

 全て選択 / 入力したら「保存」ボタンを押す ☰ - 戻る | **保存**

TOP

外部リソース編集

☰ - 戻る | 保存 |

シーン:

表記:

URL:

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

130

140

150

160

170

180

190

フルダウンで今までに作成したシーン id が選べる

4-1 補助教材を変更/削除する

Material画面

TOP

外部リソース一覧

id	シーン	表記	URL	Actions	id:
1	3:1:	bmilog	http://blogs.wotlog/		
2	3:1:	google	http://google.com/		
3	3:1:	asahi.com	http://asahi.com/		シーン:
4	17:1:	スラッシュドット	http://slashed.jp/		
5	17:1:	読売新聞	http://www.yomiuri.co.jp/		
6	17:1:	etc	http://www.etc.koc.ac.jp/top.html		
7	53:1:	■事例1と2	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_134_hand2.gif		
9	55:1:	ドバニン	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_134_2.gif		
10	55:1:	■事例3	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_134_3.gif		
11	80:1:	カテコールアミン	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_134_1.gif		
12	74:1:	■事例4	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_134_4.gif		
13	87:1:	は別集巻の流れ	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_101_1.gif		
14	114:1:	口部形状	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_101_2.gif		
15	138:1:	クリック	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_124_2_1.gif		
16	130:1:	「キシロカイン」の製剤写真2	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_124_2.gif		
17	115:1:	「キシロカイン」の製剤写真1	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_124_1.gif		
18	149:1:	「キシロカイン」の製剤写真3	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_124_3.gif		
19	158:1:	「キシロカイン」の製剤写真4	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_124_4.gif		
20	158:1:	■事例	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_124_all.gif		
50		■事例1	http://pricot.bmeib.org/materials/submaterial/c_124_all.gif		

変更/削除したい外部リソースの「Actions」ボタンを押す
↓
1-2、2-2、3-2同様に変更して「保存」ボタンを押す
もしくは削除する場合は「削除」ボタンを押す