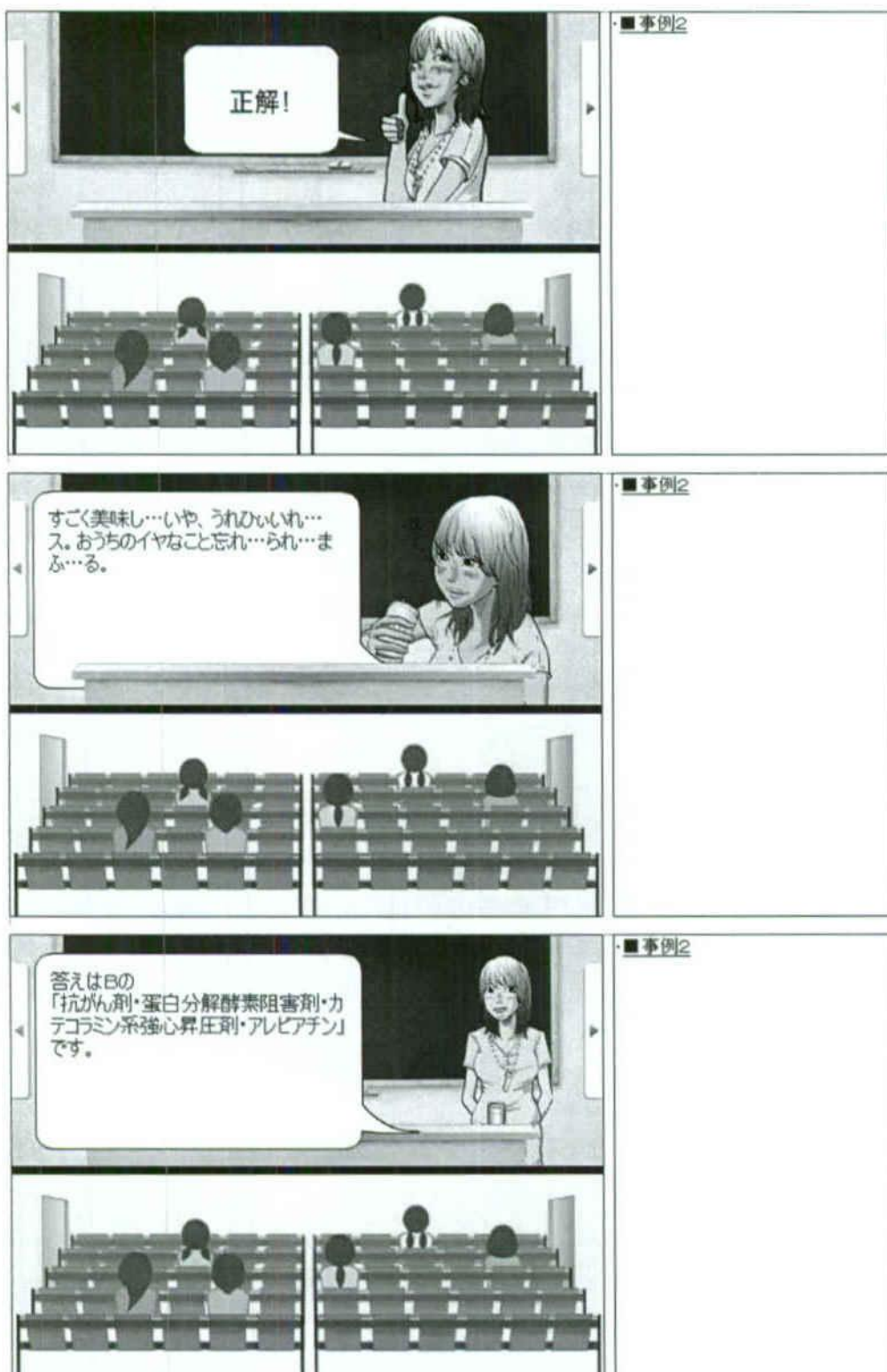


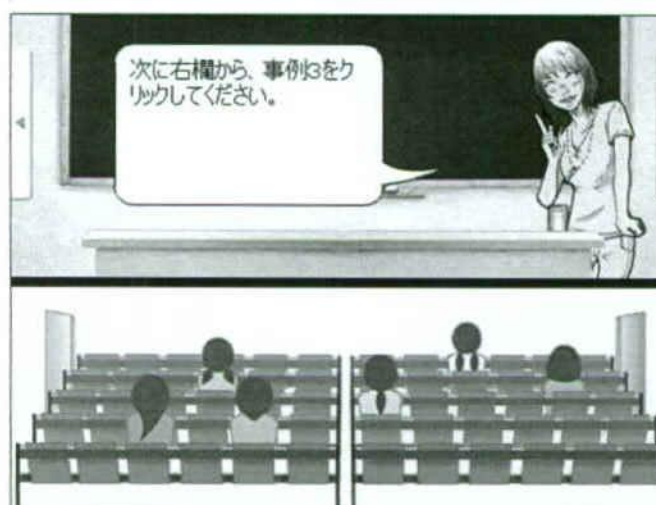
授業動画 10:
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」



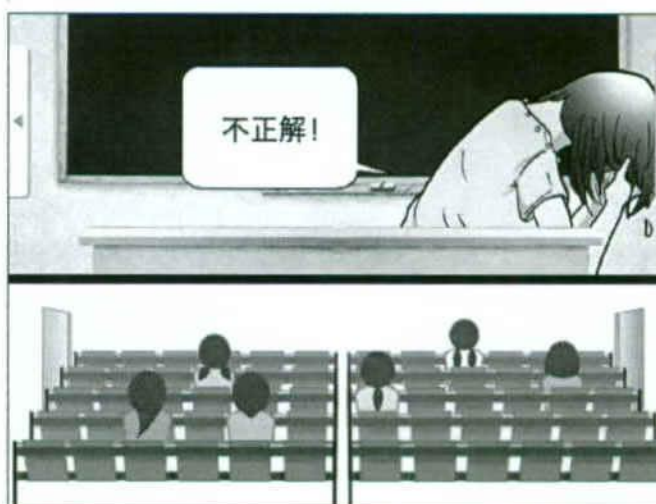
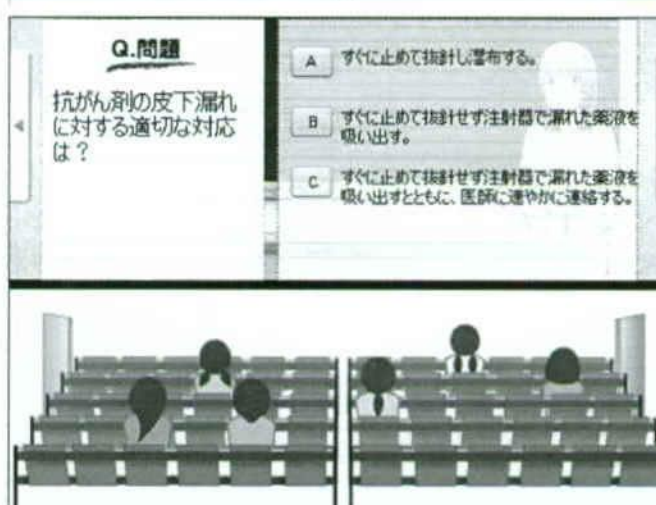
授業動画 10:
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」



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」



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」



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」



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」



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」

Q.問題
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？

A はい
B いいえ

■事例3

今日は長い授業お疲れさまでした！成果はいかがでしたか？

最後の小テスト、がんばってくださいねっ☆

■事例3

■事例3

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」

チック！ミニテスト
末梢静脈からの持続点滴の皮下漏れ防止に関する正しいものは？

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

自然導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

抗がん剤の皮下漏れがおきたときは温布に応じる

回答する

■事例3

よくできました！
love.

合格
(単位認定)

■事例3

再受講しますか？

はい いいえ

■事例3

■ 事例 1

肺炎と脱水で入院した乳児。輸液に抗生素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つたが、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。腫張をもともとの浮腫と思い、刺入部のチェックが遅れた。皮膚が赤紫色に変色し、数日後壞死してしまった。



■ 事例 2

授業動画 10: (補助教材)
「皮下漏れ注意、小児と輸液ポンプ使用の末梢静脈ライン」



■ 事例 3

資料 3

■管理画面の説明

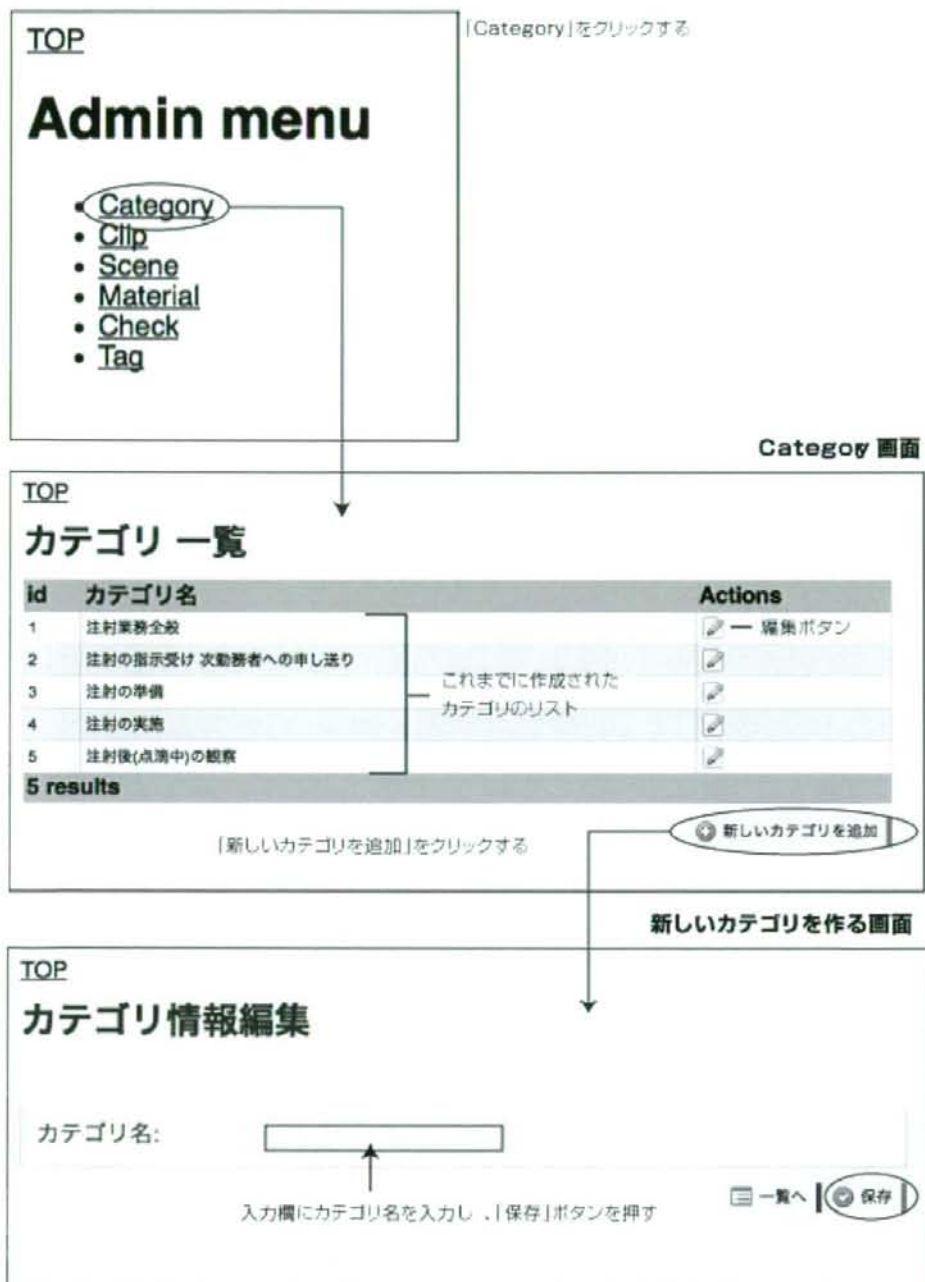
トップページの説明

TOP

Admin menu

- Category ----- カテゴリー編集
- 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	注射業務全般	
2	注射の指示受け 次勤務者への申し送り	変更したいカテゴリの「Actions」ボタンを押す
3	注射の準備	
4	注射の実施	
5	注射後(点満中)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:

削除

カテゴリ名を変更し、「保存」ボタンを押す

一覧へ 保存

カテゴリを削除する場合は「削除」ボタンを押す

管理画面 (Admin menu)

2-1 新しい授業を作る

TOP

[Clip]をクリックする

Admin menu

- Category
- Clip (選択)
- Scene
- Material
- Check
- Tag

Clip 画面

TOP

クリップ一覧

id	タイトル	キャラクタ	Actions	More
1	知らない校内に大出血！中心歩道ラインの三方通行部のはずれに注意！	メガネ先生		キャラクタ:
2	泣き声で謝罪に涙む表情を理解しよう	あみたん先生		タイトル:
3	弟子文書から送別会の注意点を教る	青山先生		
4	正しい展示受けは送別会の起点	あみたん先生		
5	わかったつもりにならない、不確かな手書き板紙の展示受け			
6	施設開業時の口頭相手受け、あるいはそれを記して復活			
7	教室は自らそって声を出して確認			
8	変更指示、しっかり受けと伝えよう	あみたん先生		これまでに作成された
9	カラコロミン、スピード違反は事故のもと	メガネ先生		
10	多種多様なキロカイイン、施設開業時に注意	酔っぱらい先生		
11	以下流れ注意。小豆と緑豆パンプ使用用の水桶移動ライン	青山先生		
12	泣いてく認み取ろう、泣き声のレベル機能	ホスト先生		
13	重苦犯、カリウム製剤の点滴混注	メガネ先生		
14	知っていると思っても、必ず前準備	ホスト先生		
15	なんて？高カロリー難度に入れるインスリン	酔っぱらい先生		
16	面白いやすい講師の異なるインスリン			

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:

確認用リンク: リンク

シーン一覧:

管理画面 (Admin menu)

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	Actions
1	知らない間に大出血！中心静脈ラインの三方止栓のはずれに注意！	メガネ先生	
2	注射業務に潜む危険を理解しよう	まみたん先生	
3	添付文書から注射器の注意点を知る	青山先生	
4	正しい指示受けは注射業務の起点	まみたん先生	
5	わかったつもりにならない、不明瞭な手書き表示の指示受け		
6	施設緊急時の口頭指示受け、あいまいさを正して復唱		
7	私は瓶でなそって声を出して確認		
8	変更指示、しっかり受けと伝えよう		
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、薬剤間違いに注意	メガネ先生	
19	以下の流れ注意。小児と高齢者点滴の実技用紙	酔っぱらい先生	
16	正しく読み取ろう、注射器のラベル情報	青山先生	
18	医薬品、カリウム製剤の点滴混注	ホスト先生	
20	知っていると思しても、必ず患者確認	メガネ先生	
21	なんで「R」なの？高カロリー輸液に入れるインスリン	ホスト先生	
22	間違いやすい適度の異なるインスリン	酔っぱらい先生	

16 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

キャラクタ:

タイトル:

検索

リセット

Clip/Actions 画面

TOP

クリップ情報編集

カテゴリ: 注射業務全般

キャラクタ: まみたん先生

背景: 黒板

タイトル: 注射業務に潜む危険を理解しよう

サイトに表示:

確認用リンク: リンク

修正したら、「保存」ボタンを押す

一覧へ

削除

← 授業を消したい場合は「削除」ボタンを押す

管理画面 (Admin menu)

3-1 授業の内容を収集する

管理画面 (Admin menu)

新しいシーン追加画面

TOP サークル=1シーン

シーン情報編集

クリップ:	なんぞ「R」なの?萬ガロリー語に入れるとインスリン	<input checked="" type="checkbox"/> 登録名を登録する
題名:	+ シーンの標題を入力	
パターン:	アニメーション	<input checked="" type="checkbox"/> パターンを選択 ☆2
表情:	中性	<input checked="" type="checkbox"/> 表情を選択 ☆3
サウンド:	001タイム	<input checked="" type="checkbox"/> 音を選択 ☆4
吹き出し:	吹き出しの大ささ	種類を選択 ☆5 0:小 1:中 2:大 3:爆発風
セリフ:	入力する	
 HTML用		
板書:	入力する	
 クイズ内容など:		
選択肢0:	入力する	
 選択肢1:		
選択肢2:	入力する 選択肢が2つ以上の場合は選択肢2を空欄にする	
回答:	+1と入力した場合は「正解」(不正確)のシーンを飛ばして次のシーンに移る 件題に。カンマ区切り	
正解時のセリフ:	入力する	
不正解時のセリフ:	入力する	
[戻る] [次へ] [② 90]		

☆1

TOP シーン情報編集

クリップ:	なんぞ「R」なの?萬ガロリー語に入れるとインスリン
題名:	
パターン:	アニメーション
表情:	中性
サウンド:	001タイム
吹き出し:	吹き出しの大ささ
セリフ:	入力する

☆2

TOP シーン情報編集

クリップ:	なんぞ「R」なの?萬ガロリー語に入れるとインスリン
題名:	
パターン:	アニメーション
表情:	中性
サウンド:	001タイム
吹き出し:	吹き出しの大ささ
セリフ:	入力する

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

TOP シーン情報編集

クリップ:	なんぞ「R」なの?萬ガロリー語に入れるとインスリン
題名:	
パターン:	アニメーション
表情:	中性
サウンド:	001タイム
吹き出し:	吹き出しの大ささ
セリフ:	入力する

☆4

TOP シーン情報編集

クリップ:	なんぞ「R」なの?萬ガロリー語に入れるとインスリン
題名:	
パターン:	アニメーション
表情:	中性
サウンド:	001タイム
吹き出し:	吹き出しの大ささ
セリフ:	入力する

☆5

TOP シーン情報編集

クリップ:	なんぞ「R」なの?萬ガロリー語に入れるとインスリン
題名:	
パターン:	アニメーション
表情:	中性
サウンド:	001タイム
吹き出し:	吹き出しの大ささ
セリフ:	入力する

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	バター	セリフ	板書	クイズ内容など	Actions
1	知らない間に大出 血！中心静脈ライン の三方透壁部のはず れに注意！					
2	知らない間に大出 血！中心静脈ライン の三方透壁部のはず れに注意！		みんな苦労いたがー %user%、すわわー			
3	知らない間に大出 血！中心静脈ライン の三方透壁部のはず れに注意！		えー、劉謙は			
4	知らない間に大出 血！中心静脈ライン の三方透壁部のはず れに注意！		三方透壁部のはずれについて 詳しく説きました。			
5	知らない間に大出 血！中心静脈ライン の三方透壁部のはず れに注意！			三方透壁		
6	知らない間に大出 血！中心静脈ライン の三方透壁部のはず れに注意！		で、今日は、			
7	知らない間に大出 血！中心静脈ライン の三方透壁部のはず れに注意！		「中心静脈ラインの三方透壁 部がはずれると何が起きるの か」を説教したいと思います			
8	知らない間に大出 血！中心静脈ライン の三方透壁部のはず れに注意！			三方透壁部が はずれた ら・・・		
9	知らない間に大出 血！中心静脈ライン の三方透壁部のはず れに注意！		ちょっとしたナゾナゾをやり ましょう。			

Filters

Id:

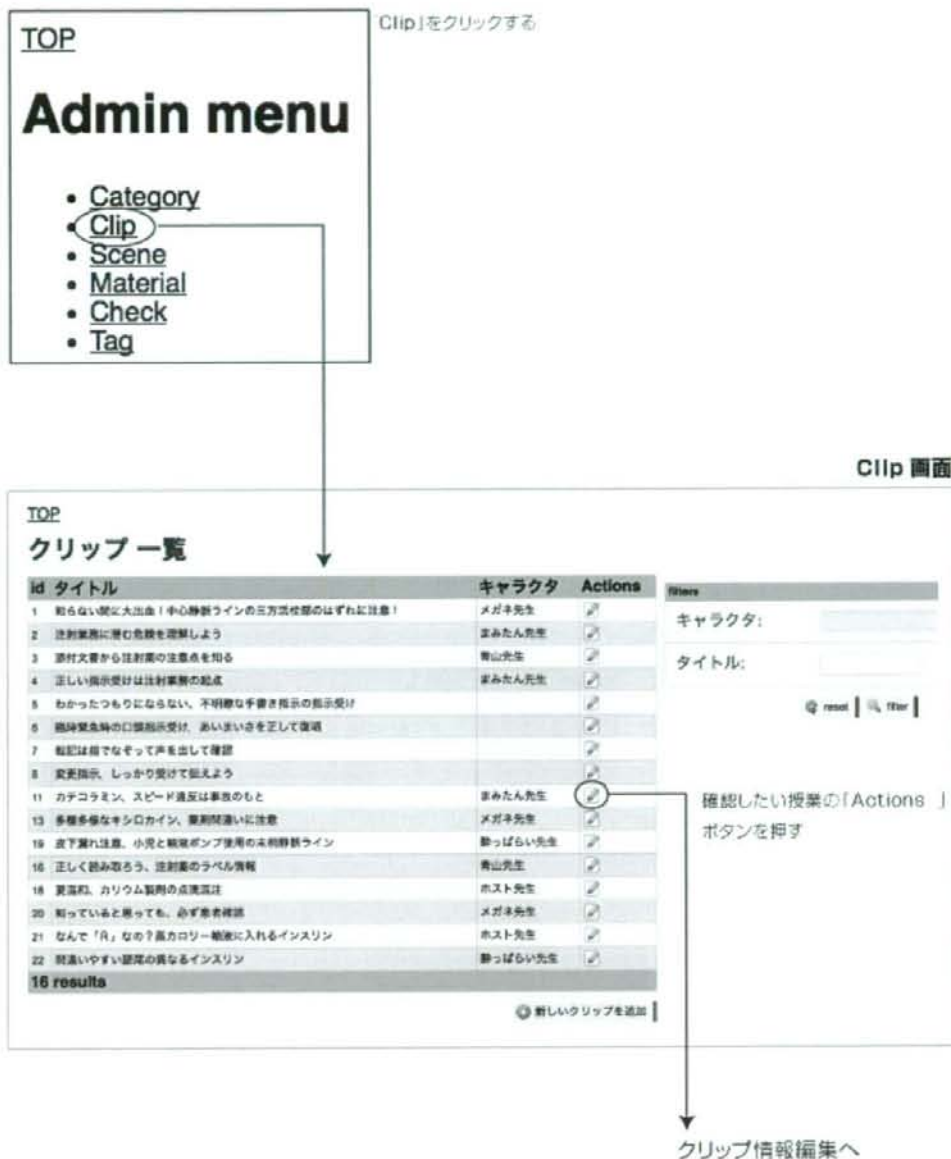
クリップ:

順番:

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

管理画面 (Admin menu)

3-3作成した授業を確認する



Clip/Actions 画面

TOP

クリップ情報編集

カテゴリ: は計の実施 [選択]

キャラクタ: まみたん先生 [選択]

背景: 講義 [選択]

タイトル: カテコラミン、スピード違反は事故の

サイトに表示: 是

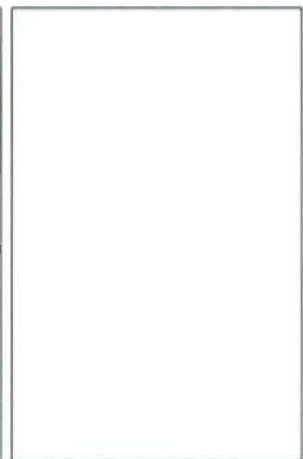
確認用サブク: [リンク](#) 「リンク」をクリックする

- シーン一覧:
- ハ～イ、みんなのアイドル、[まみたん \(32\) 先生](#)で～す★
 - もうみんな席ついた?
 - 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

TOP

外部リソース一覧

シート	表記	URL	Actions	Others
1	3.1: tmblog	http://toboru-ws.blogspot.com/		
2	3.1: google	http://google.com/		
3	3.1: asahi.com	http://asahi.com/		
4	17.1: スラッシュドット	http://slashdot.jp/		
5	17.1: 独立新聞	http://www.yomiuri.co.jp/		
6	17.1: yfc	http://www.yfc.net.jp/index.htm		
7	■事例 1と2	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_134_1and2.gif		
8	59.1: ドラクシ	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_134_2.gif		
10	66.1: ■事例 3	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_134_3.gif		
11	66.1: カテゴールアドイン	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_134_1.gif		
12	74.1: ■事例 4	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_134_4.gif		
13	87.1: 法射実施の流れ	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_101_1.gif		
14	114.1: 口頭展示	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_101_2.gif		
15	138.1: クリック	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_124_2_1.gif		
16	130.1: 「キシリカイン」の製用写真2	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_124_2_2.gif		
17	118.1: 「キシリカイン」の製用写真1	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_124_1.gif		
18	148.1: 「キシリカイン」の製用写真3	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_124_3.gif		
19	156.1: 「キシリカイン」の製用写真4	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_124_4.gif		
20	168.1: ■事例	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_124_4all.gif		
50	■事例 1	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_124_1all.gif		
50	■事例 2	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_124_2all.gif		
49	356.1: カリウム製剤の写真	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_127_1.gif		
48	54.1: ■事例	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_127_1.gif		—
24	210.1: ■事例 1	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_141_1.gif		
25	224.1: ■事例 2	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_141_2.gif		
26	232.1: ■事例 3	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_141_3.gif		
27	255.1: 「ニアオーヴィ」という薬剤の 毒性文書	http://www.info.pmdg.go.jp/documents/printPDF/ 160118_366940301221_1_03.pdf		
28	341.1: ■事例	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_121_4all.gif		
31	387.1: ■事例 1	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_131_1.gif		
32	407.1: ■事例 2	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_131_2.gif		
33	417.1: ■事例 3	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/t_131_3.gif		

40 results

[新しい外部リソースを追加]をクリック

Material画面

これままでに設定された
補助教材のリスト

履歴ボタン

新しい外部リソースを追加

外部リソース編集へ

管理画面 (Admin menu)

新しい外部リソース追加画面

TOP

外部リソース編集

■一覧へ | ○戻る

シーン:	シーンIDを選択(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	



TOP

外部リソース編集

戻る | 新規 |

シーン:	<input type="text" value="S1"/>
表記:	<input type="text" value="S1"/>
URL:	<input type="text" value="http://www.google.com"/>
	<input type="button" value="登録"/>

リスト

- S1
- S2
- S3
- S4
- S5
- S6
- S7
- S8
- S9
- S10
- S11
- S12
- S13
- S14
- S15
- S16
- S17
- S18
- S19
- S20

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

シーン	表記	URL	Actions	There
1. 3.t.	bmiblog	http://bmiblog.watblog/		
2. 3.t.	google	http://google.com/		
3. 2.t.	asahi.com	http://asahi.com/		
4. 17.t.	スラッシュドット	http://slashdot.jp/		
5. 17.t.	詰壳新闻	http://www.yonmark.co.jp/		
6. 17.t.	site	http://www.stc.keio.ac.jp/top.html		
7. 63.t.	■事例 1 と 2	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_1_and2.gif		
8. 96.t.	ドバミン	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_2.gif		
10. 66.t.	■事例 3	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_3.gif		
11. 90.t.	カテコールアミン	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_1.gif		
12. 74.t.	■事例 4	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_4.gif		
13. 87.t.	注射薬剤の流れ	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_101_1.gif		
14. 114.t.	口服薬剤	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_101_2.gif		
15. 138.t.	クリック	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_2_1.gif		
16. 120.t.	「キシロカイン」の製剤写真2	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_2.gif		
17. 118.t.	「キシロカイン」の製剤写真1	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_1.gif		
18. 149.t.	「キシロカイン」の製剤写真3	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_3.gif		
19. 158.t.	「キシロカイン」の製剤写真4	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_4.gif		
20. 160.t.	■事例 1	http://aproot.bmib.org/materials/submaterials/_124_1n.gif		
50.				

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