



14.1.7

スタディノート10 エクスチェンジボードの使い方 (V1.6.0.0新機能)



つくば市総合教育研究所

「スタディノート10」の「Ver1.6.0.0」から、「エクスチェンジボード」機能の「回答一覧画面」が変わりました。

今まで通り「電子黒板ツール」を使って、一覧表示などの機能を使うこともできます。【4.1.1エクスチェンジボードの使い方】

【10.1.1電子黒板ツールの使い方】参照

接続
左へ
履歴リセット
閉め切り
タイマー
アライズ
一覧
終了

1年1組 9番 吉川 幸暁
1年1組 9番 森田 智恵
1年1組 10番 藤岡 真栄

【算数】 次の立方体の体積を求めなさい。
求め方
 $3 \times 5 \times 5 - 3 \times 2 \times 2 = 38$
答え 38 cm^3

【算数】 次の立方体の体積を求めなさい。
求め方
 $2 \times 2 \times 2 + 3 \times 5 \times 2 = 38$
答え 38 cm^3

【算数】 次の立方体の体積を求めなさい。
求め方
① $2 \times 2 \times 2 = 8$
② $3 \times 5 \times 2 = 30$
① + ② = $8 + 30 = 38$
答え 38 cm^3

今まで通り「電子黒板ツール」の一覧表示

1. スタディノート10（先生用）で「指導者」としてログインし、「授業を始める」を押します。「エクスチェンジボード」タブを選択し、配信設定をして「開始」を押すと、課題が配信されます。

エクスチェンジボード

配信設定
「配信する種類」
「配信する画像」
「回答形式」
「ストロークの有無」

開始

2. 配信された課題に対して、スタディノート10（学習者用）で回答し、「送信」を押して提出します。

かだいがおくられてきました。
※がめんをタップしてつちをとじる

学習者用画面

送信

手描き

文字スタンプ

スタンプ

【算数】
次の立方体の体積を求めなさい。

求め方
① $2 \times 2 \times 2 = 8$
② $3 \times 3 \times 3 = 27$
① + ② = $8 + 27 = 35$

答え 38 cm^3

3. 先生用画面が「回答一覧」になります。

「更新ボタン」を押して、学習者の回答状況を確認します。
「名前表示」や「表示サイズ」を変更することができます。

「更新」ボタン

名前表示の有無

表示サイズの調整

先生用画面(回答一覧画面)

4. 「選択」を押してから、大きく表示させたい回答をクリックして、チェックし入れ、「ピックアップ」を押すと、拡大表示されます。

チェック

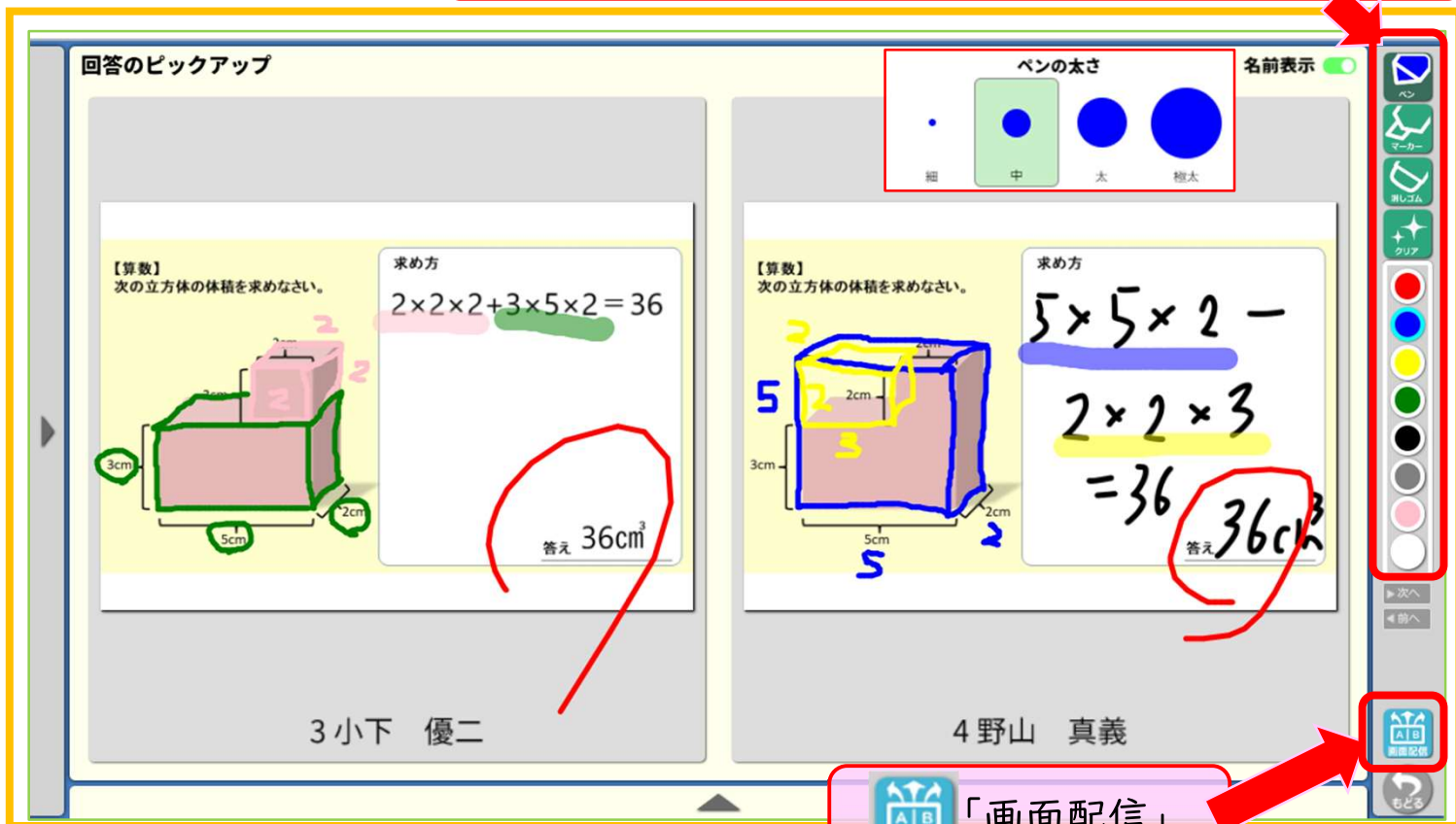
チェック

「ピックアップ」

「選択」

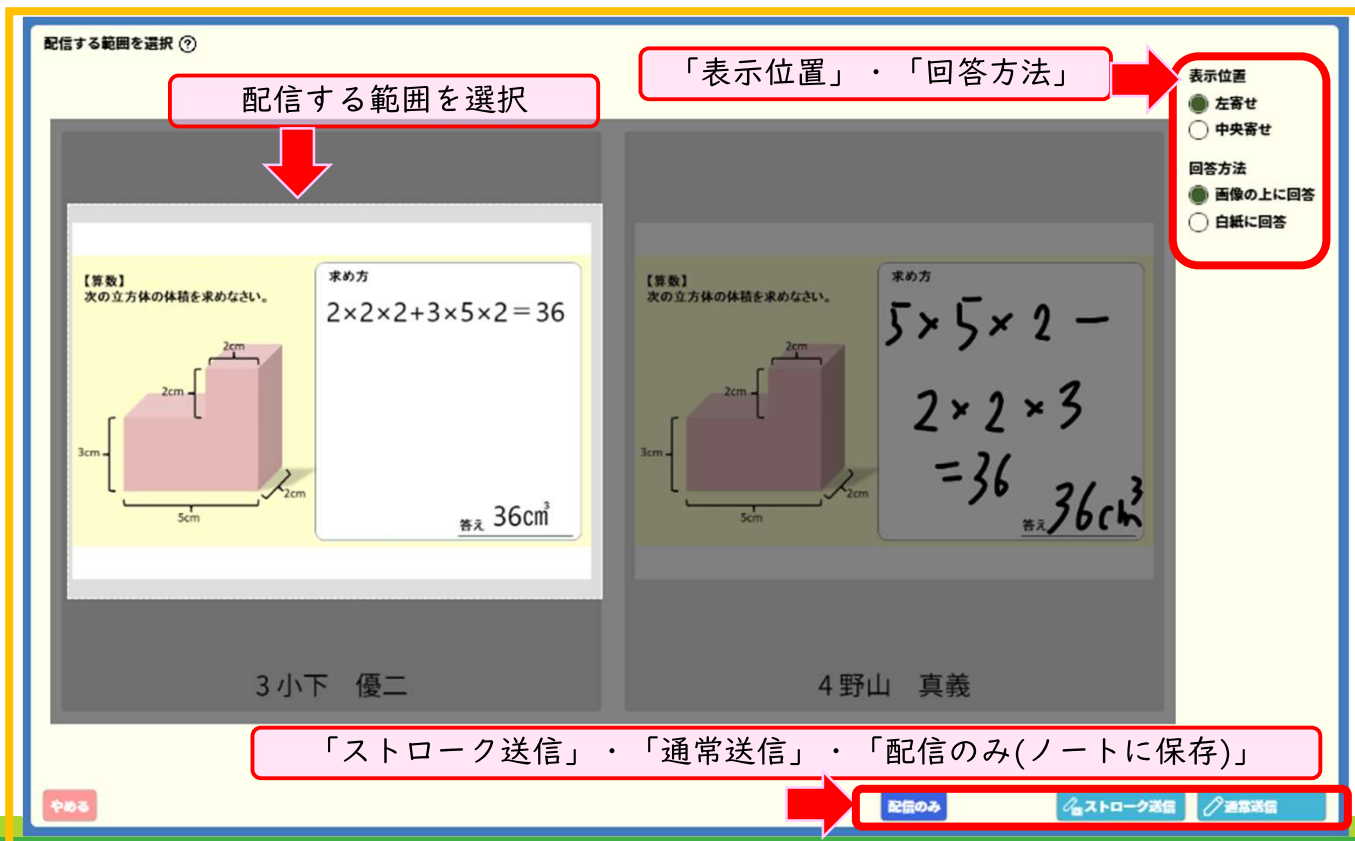
5. ピックアップした回答に、「ペン」や「マーカー」で、色や太さを選んで、書き込むことができます。※画面が変わると、書き込んだ線は消えます。

「ペン」・「マーカー」・「消しゴム」・「クリア」



「画面配信」

6. 画面右下の「画面配信」を押すと、表示画面を学習者に配信することができます。※画像の一部をドラッグすると、指定した範囲の画像を配信することができます。



配信する範囲を選択

「表示位置」・「回答方法」

表示位置

- 左寄せ
- 中央寄せ

回答方法

- 画像の上に回答
- 白紙に回答

「ストローク送信」・「通常送信」・「配信のみ(ノートに保存)」

配信のみ

ストローク送信

通常送信

7. 「ハイライト」で回答を色分けして、色順(ハイライト順)に並び替えることができます。

※色を選択してから、回答をクリックします。

3年1組の回答一覧

ハイライト順

名前表示 表示サイズ

4 野山 真義 3 小下 優二 1 山本 順太郎 2 島川 智三 5 水野 恵 6 塩家 優男 7 谷本 真一郎 8 白谷 智彦

9 川家 梨雄 10 三海 浩子 11 杉浦 純菜 12 林野 貴奈 13 新海 時 14 水村 梨彦 15 島崎 正菜 16 岩野 貴一

17 塩橋 優雄 18 島海 純子 19 白浦 祐雄 20 川中 貴二

「ハイライト順」に並び替え

「ハイライト」

8. 回答を選択して「リトライ」を押すと、その回答の学習者は課題を修正し再送信することができます。また、未提出者を選択して「回収」を押すと、課題を回収することができます。

※「リトライ」しない限り、課題提出後に回答の修正はできません。

3年1組の回答一覧

番号順

名前表示 表示サイズ


チェック

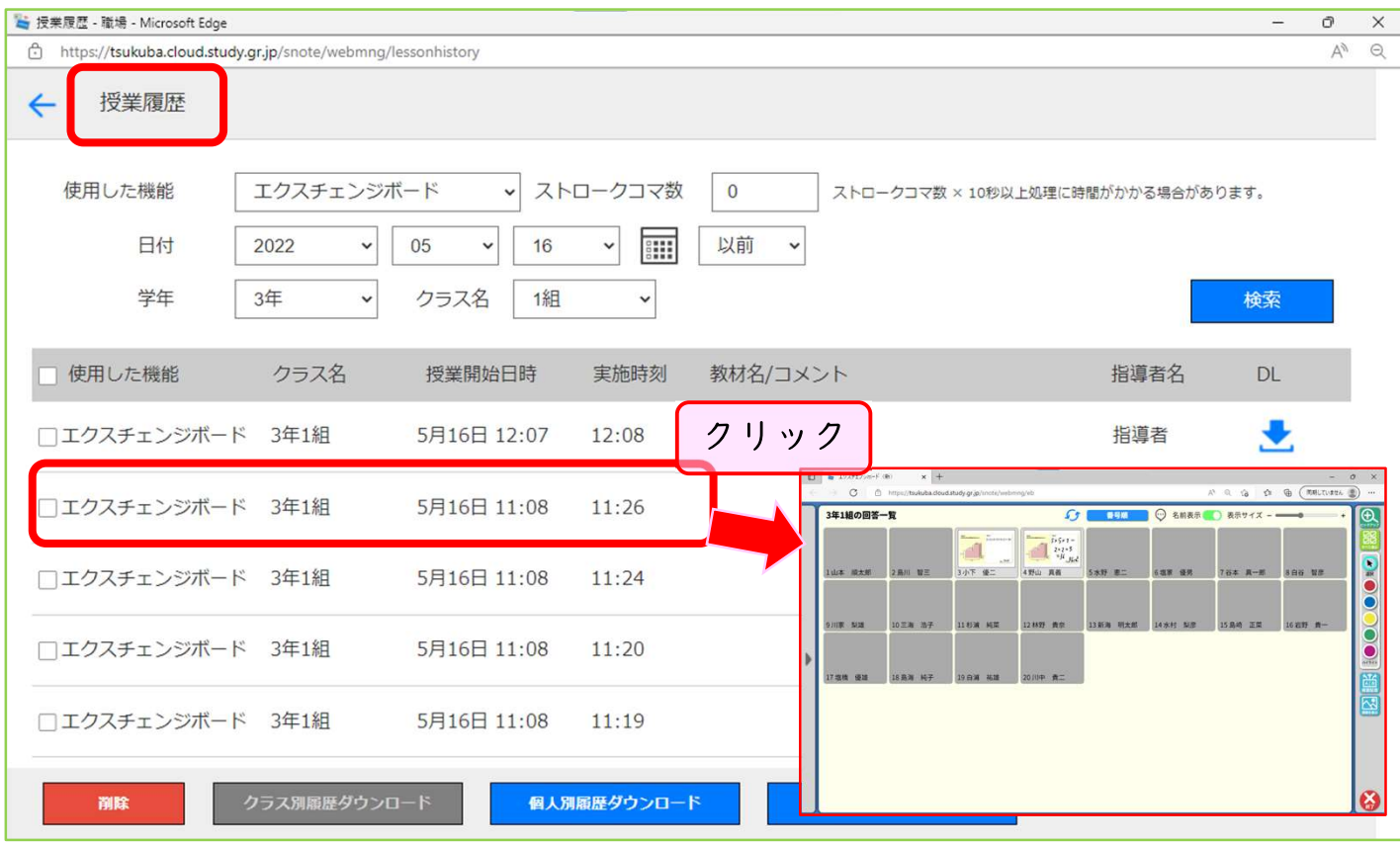
チェック

「リトライ」

「回収」

3 小下 優二 4 野山 真義

9.  授業履歴 「授業履歴」の過去の課題をクリックすると、「回答一覧画面」が表示されます。



授業履歴 - 職場 - Microsoft Edge
 https://tsukuba.cloud.study.gr.jp/snote/webmng/lessonhistory

授業履歴

使用した機能: エクスチェンジボード ストロークコマ数: 0
 ストロークコマ数 × 10秒以上処理に時間がかかる場合があります。

日付: 2022 05 16 以前

学年: 3年 クラス名: 1組

検索

| 使用した機能 | クラス名 | 授業開始日時 | 実施時刻 | 教材名/コメント | 指導者名 | DL |
|-------------------------------------|------|-------------|-------|----------|------|----|
| <input type="checkbox"/> エクスチェンジボード | 3年1組 | 5月16日 12:07 | 12:08 | | 指導者 | |
| <input type="checkbox"/> エクスチェンジボード | 3年1組 | 5月16日 11:08 | 11:26 | | | |
| <input type="checkbox"/> エクスチェンジボード | 3年1組 | 5月16日 11:08 | 11:24 | | | |
| <input type="checkbox"/> エクスチェンジボード | 3年1組 | 5月16日 11:08 | 11:20 | | | |
| <input type="checkbox"/> エクスチェンジボード | 3年1組 | 5月16日 11:08 | 11:19 | | | |

削除 クラス別履歴ダウンロード 個人別履歴ダウンロード

3年1組の回答一覧

10. 各学習者の「エクスチェンジボード」の回答は、各自の「ノート」に保存されます。



学習者用画面

すべて 国 社 算 理 外 その他

エクスチェンジボード20220516...
 $2 \times 2 + 2 + 3 \times 5 + 2 = 36$

エクスチェンジボード20220509...
 $2 \times 2 = 2 = 6$
 $3 \times 5 + 2 = 17$
 $6 + 17 = 23$

エクスチェンジボード20220509...
 $2 \times 5 = 10$
 $10 \div 5 = 2$
 27枚

計算問題②

計算問題①

英単語「city」

もっと見る 21/23