



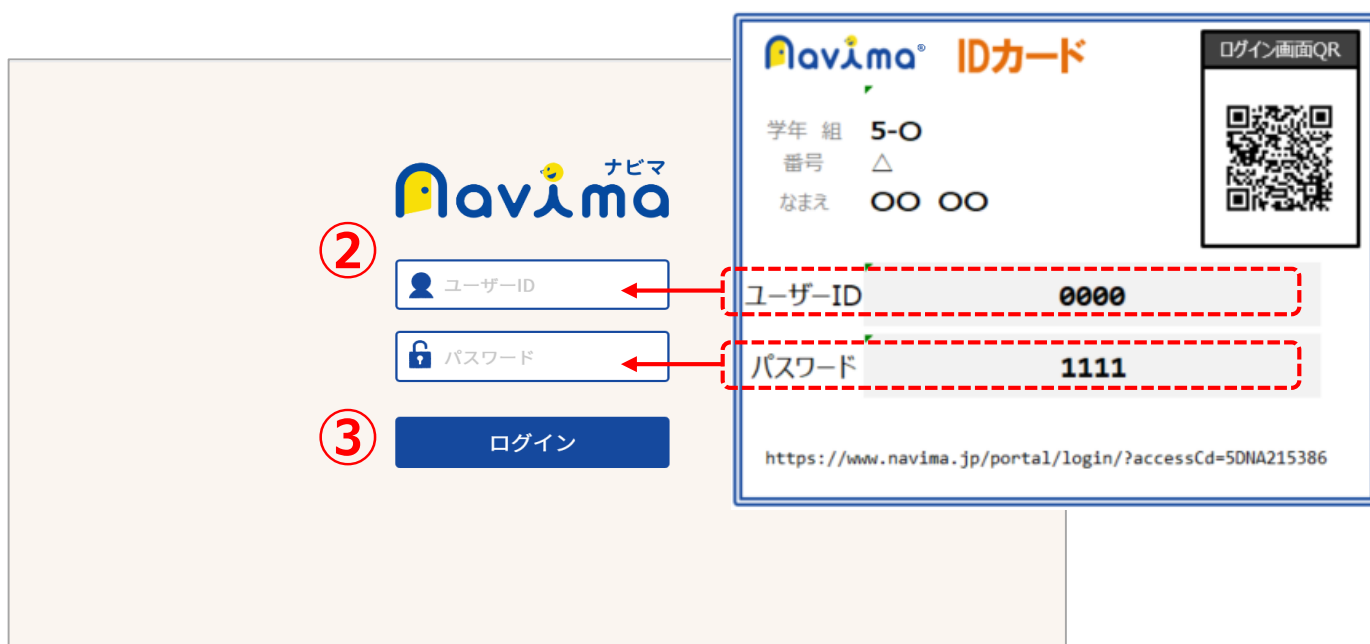
児童用 マニュアル

もくじ

<u>1. navimaを開こう！</u>	3
<u>2. ドリルをやろう！</u>	4
<u>3. 課題をやろう！</u>	10
<u>4. みんなの答えを見てみよう！</u>	12
<u>5. 先生にメッセージを送ろう！</u>	13
<u>6. おまけ 手書きメモについて</u>	17

1. navimaを開こう！（ログイン）

- ① ログイン画面を開きましょう。
- ② と にユーザーIDとパスワードを入れましょう。
- ③ をおすと、navimaが開きます。



※ ユーザーIDとパスワードがわからなくなったら、先生に聞きましょう。

2. ドリルをやるう！（マイドリル）

① 算数 国語 えいご 英語 理科 社会 の中から、

教科を選びましょう。




先生から出されたドリルの宿題をやるときは しゅくだい しゅくだい 宿題 をおします。



※満点を取ったドリルには「おわり」と表示されます。

2. ドリルをやろう！（マイドリル）

② 学びたいところの  をおして、ドリルを開きましょう。



③ に答えを手書きで入れましょう。



※ 答えの書き方は次のページを確認しましょう。
かくにん


2. ドリルをやろう！（マイドリル）

< 答えの書き方 >

- ㊦ をおして、白いわくに書きます。
- ㊧ 書いたら、**反映（はんえい）** をおします。
- ㊨ まちがえたときは、**1画 もどす** か **さく除（さくじょ）** をおします。

1画 もどす は、1画のみ消します。

さく除（さくじょ） は、書いたものをすべて消します。

- ㊩  を かくだい しゅくしょう おしながら動かすと、白いわくを拡大や縮小することができます。

1


243+625=[]

㊦

イ
反映（はんえい）

ウ
1画 もどす



エ
さく除（さくじょ）

㊩


8

6

8

2. ドリルをやろう！（マイドリル）

さいてん

- ④ **採点** をおして、採点しましょう。

つぎ
りっさん
次の計算を筆算でしましょう。

1
243+625=[]

868

TNA0400048010201

2
327+164=[]

491

TNA0400048010202

3
408+369=[]

777

TNA06400078010203

ヘルプ

採点

保存

かくにん

- ⑤ 答えとポイントを確認したら、**終わる** をおきましょう。

3
408+369=[]

【答え】 777

【ポイント】 一の位のくり上がりに注意して、一の位からじゅんに計算しよう。

777

TNA0640007801020

ヘルプ

5

終わる

2. ドリルをやろう！（マイドリル）

せいかいすう

- ⑥ 正解数やがんばりによって、コインをゲットできます。

まいすう

合計枚数に応じて、キャラクターが進化していきます。



せいかい

- ⑦ すべて正解の場合、**ドリル終了**をおして、ドリルを終わらしましょう。



2. ドリルをやりよう！（マイドリル）

⑧ まちがえがあるときは、3つのボタンから選びましょう。

トロフィーに
再チャレンジ

は、トロフィーが取れるドリルにもどります。

ここでやめる

は、ドリルを終わりにします。

次に進む

は、次のドリルにすすみます。



※ **トロフィーに再チャレンジ** は **次に進む** をおしてでるドリルに
答えた時に出てきます。

3. 課題をやりよう！（学び合いツール）

ていしゅつぶつ

- ① 『提出物』から課題を選びましょう。

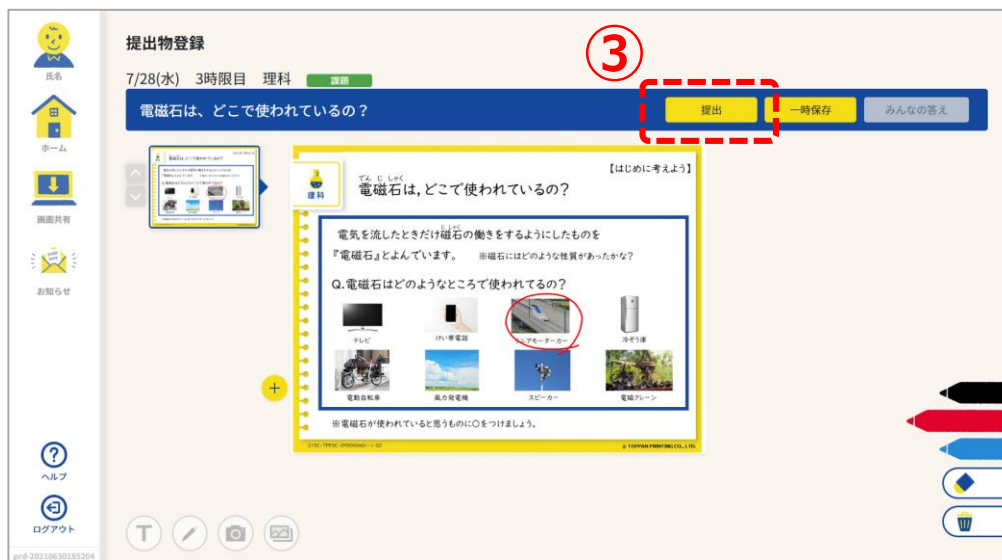


- ② ペンを使って、自分の考えや回答を書きましょう。



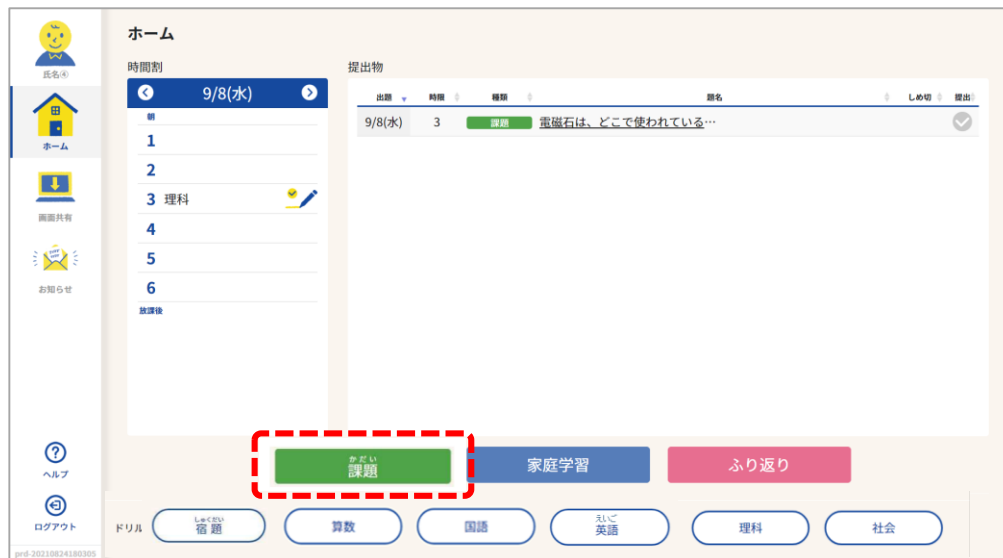
3. 課題をやりよう！（学び合いツール）

- ③ 書き終わったら、提出 ていしゅつ をおして、先生に提出しましょう。



4. みんなの答えを見よう！（学び合いツール）

- ① ホーム画面の **かだい課題** をおきましょう。



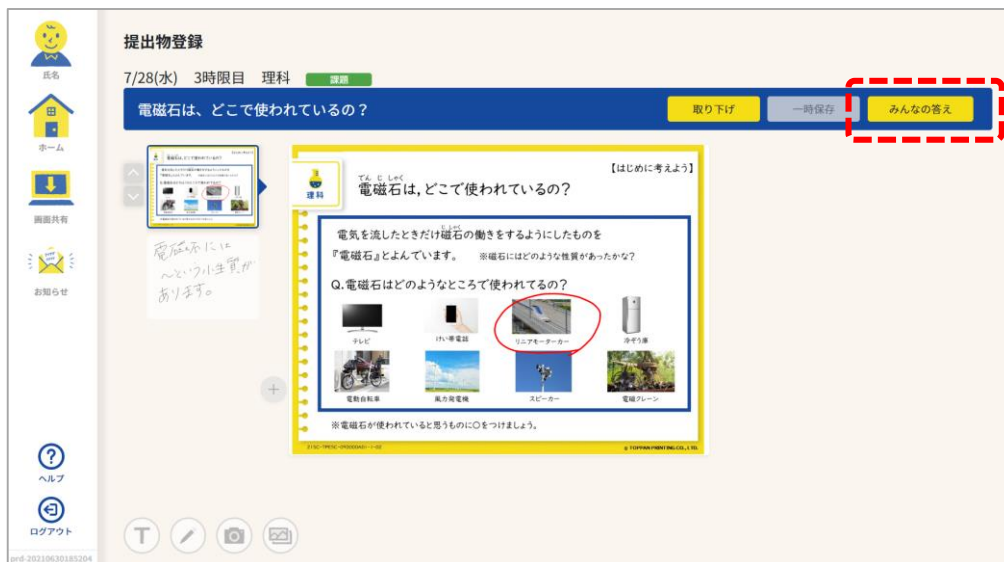
ていしゅつ

- ② 提出した課題をおきましょう。



4. みんなの答えを見よう！（学び合いツール）

③ みんなの答え をおして、みんなの答えを見てみましょう。




④ や❤️ を使って、自分の意見などを伝えましょう。




5. 先生にメッセージを送ろう！(学びメモ)

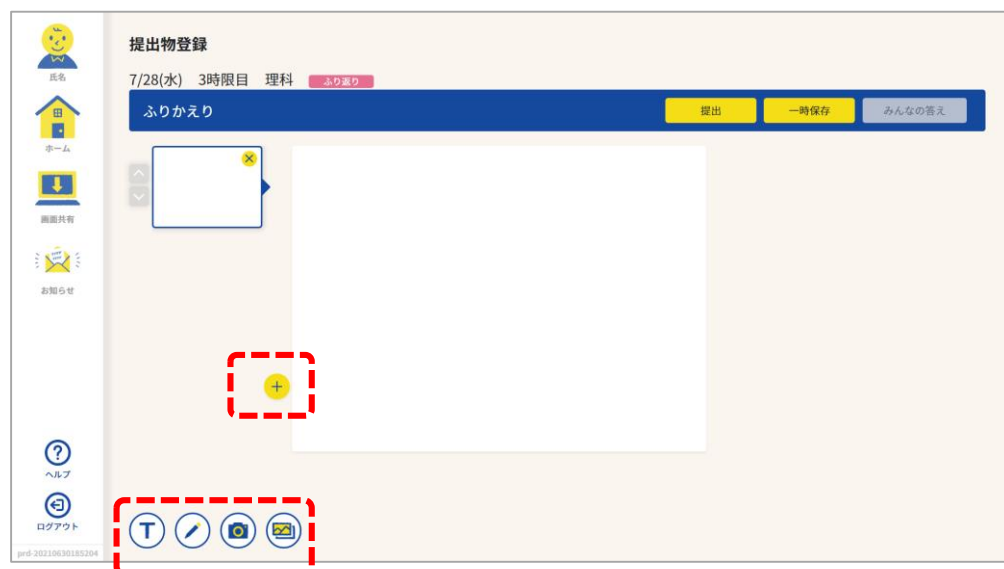
じゅぎょう

学びメモを使って、授業の感想や振り返り、わからないことなどを先生に送みましょう。





①  をおきましょう。







②  をおして、シートを表示しましょう。



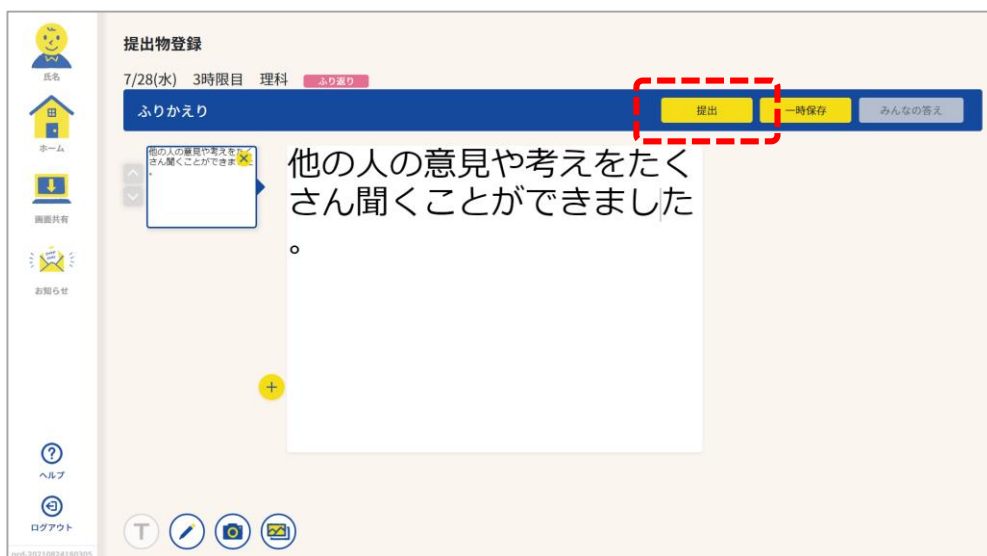
5. 先生にメッセージを送ろう！（学びメモ）

- ③     を使って、先生へのメッセージを書きましょう。



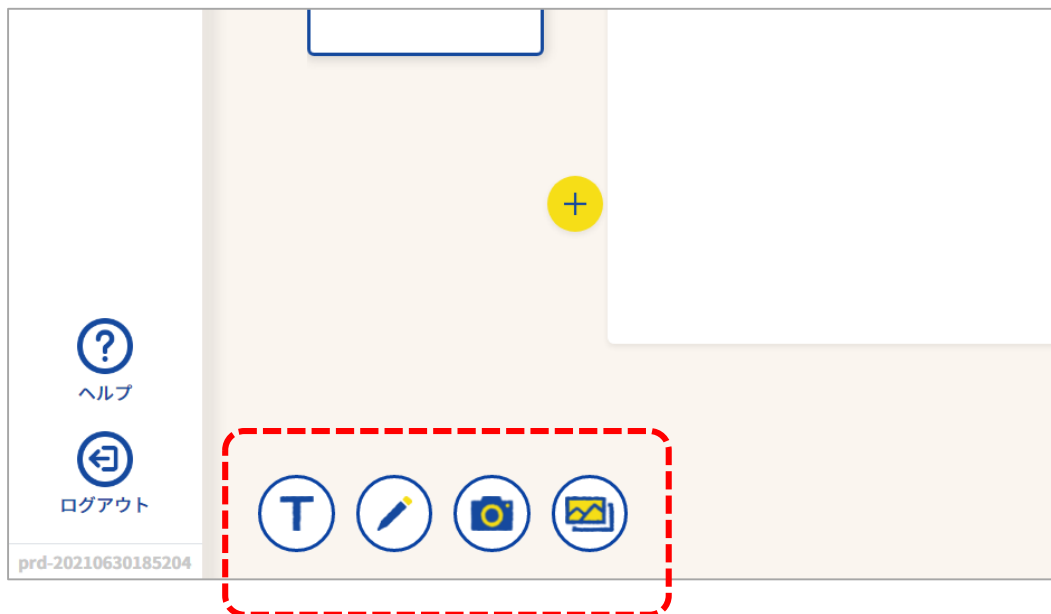
- ※     の使い方は次のページを見ましょう。

- ④ 書き終わったら、 **提出** をおして、先生に提出しまし^{ていしゅつ}ょう。



5. 先生にメッセージを送ろう！（学びメモ）

<     の 使い方 >



<テキスト>

キーボードや キーパッドで 文字を 入力することができます。



<ペン>

ペンをつかって 自由に 書くことができます。



<カメラ>

カメラで 写真をとって はることができます。




がぞう
<画像>

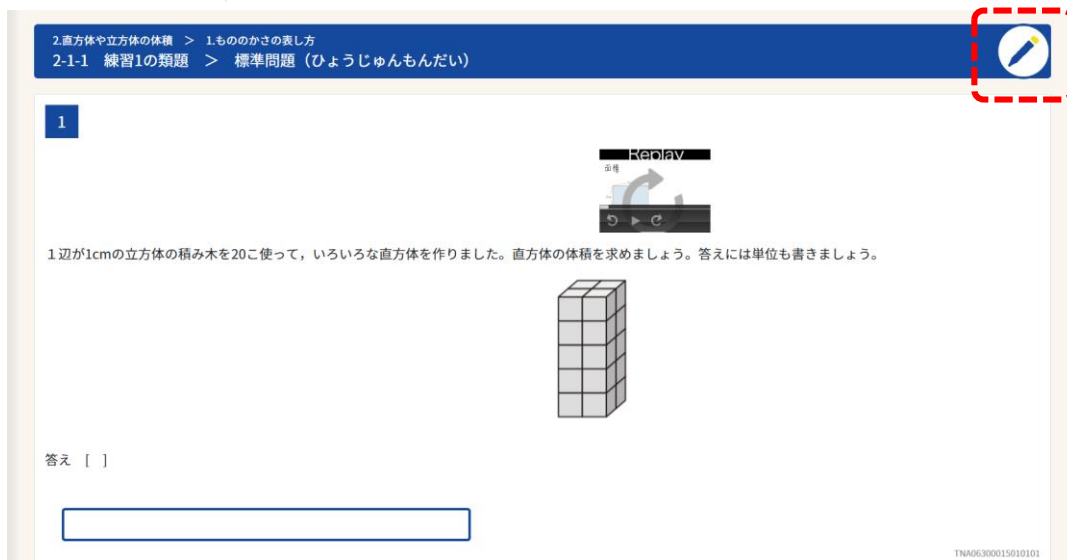
タブレットに 入っている 写真や イラストを
はることができます。

6. おまけ 手書きメモについて

＜手書きメモの 使い方＞

①ドリルを やるとき 右上に

ある  を おすと 手書きメモが 出ます。

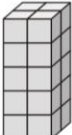


2.直方体や立方体の体積 > 1.ものかさの表し方
2-1-1 練習1の類題 > 標準問題 (ひょうじゅんもんだい)

1

Replay
日時
5 ▶ ⌂

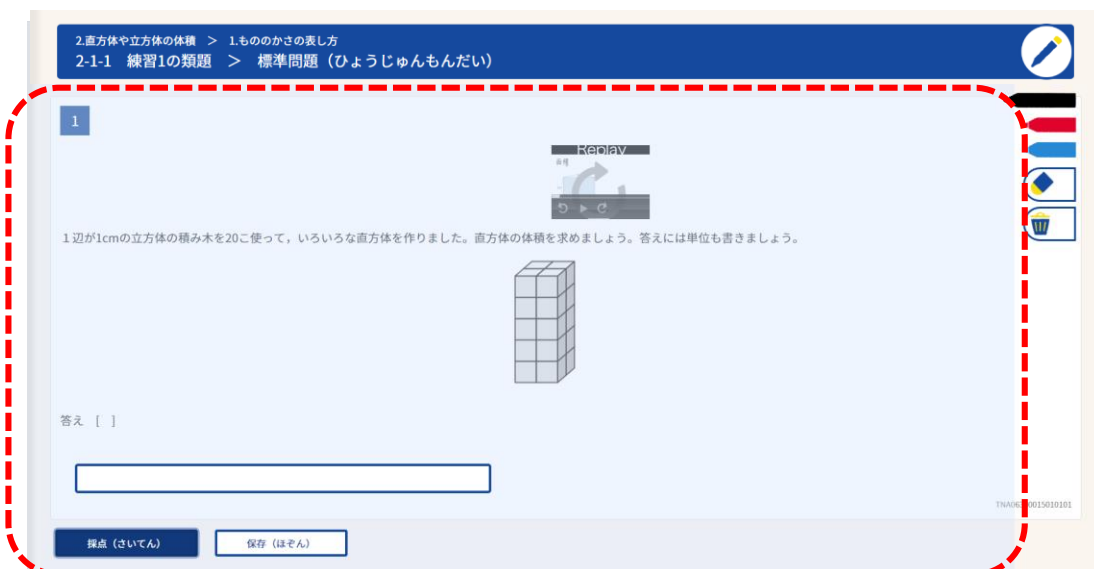
1辺が1cmの立方体の積み木を20こ使って、いろいろな直方体を作りました。直方体の体積を求めましょう。答えには単位も書きましょう。



答え []

TNA06300015010101

②青くなった ところが 手書きメモです。




2.直方体や立方体の体積 > 1.ものかさの表し方
2-1-1 練習1の類題 > 標準問題 (ひょうじゅんもんだい)

1

Replay
日時
5 ▶ ⌂

1辺が1cmの立方体の積み木を20こ使って、いろいろな直方体を作りました。直方体の体積を求めましょう。答えには単位も書きましょう。



答え []

採点 (さいてん) 保存 (ほぞん)

TNA06300015010101

6. おまけ 手書きメモについて

③ 青くなった ところに メモが 書けます。

2.直方体や立方体の体積 > 1.もののかさの表し方
2-1-1 練習1の類題 > 標準問題 (ひょうじゅんもんだい)

1

1辺が1cmの立方体の積み木を20こ使って、いろいろな直方体を作りました。直方体の体積を求めましょう。答えには単位も書きましょう。

答え []

2x2x5
=4x5
=20

TNA06300015010101

④ ペンの色を 変えたり、メモを 消したりする ときは

    を使います。

2.直方体や立方体の体積 > 1.もののかさの表し方
2-1-1 練習1の類題 > 標準問題 (ひょうじゅんもんだい)





1

1辺が1cmの立方体の積み木を20こ使って、いろいろな直方体を作りました。直方体の体積を求めましょう。答えには単位も書きましょう。

答え []

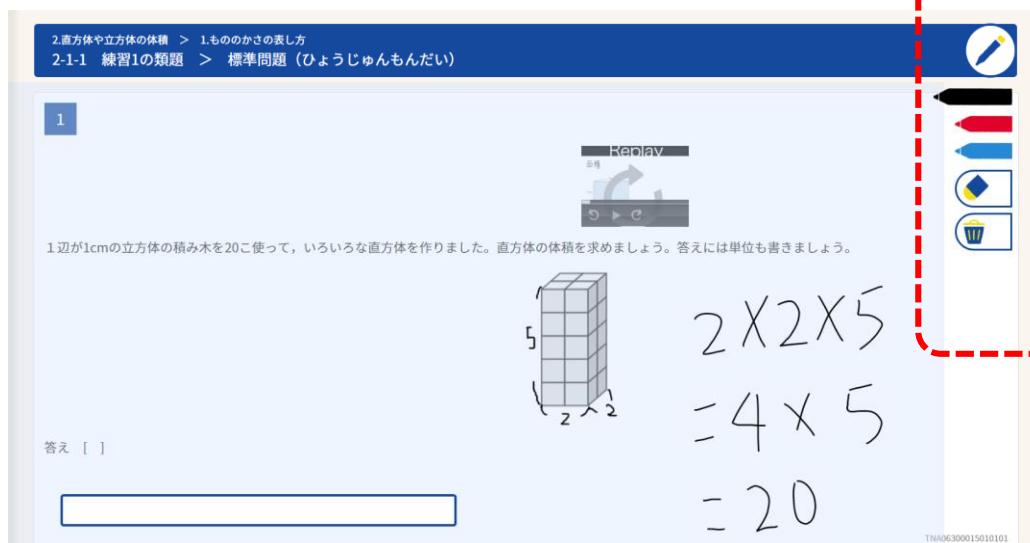
2x2x5
=4x5
=20

TNA06300015010101

※     の使い方は 次の ページ を 見ましょう。

6. おまけ 手書きメモについて

<     の使い方 >



2.直方体や立方体の体積 > 1.もののかさの表し方
2-1-1 練習1の類題 > 標準問題 (ひょうじゅんもんだい)

1

1辺が1cmの立方体の積み木を20こ使って、いろいろな直方体を作りました。直方体の体積を求めましょう。答えには単位も書きましょう。

5
2

2×2×5
=4×5
=20

答え []

TNA06300015010101



<ペン>

おすと メモを出したり 見えなくしたり できます。



<3本のペン>

3種類の 中から ペンの 色を 選べます。



<消しゴム>

おすと さわったところの メモが 消えるように なります。



<ゴミ箱>

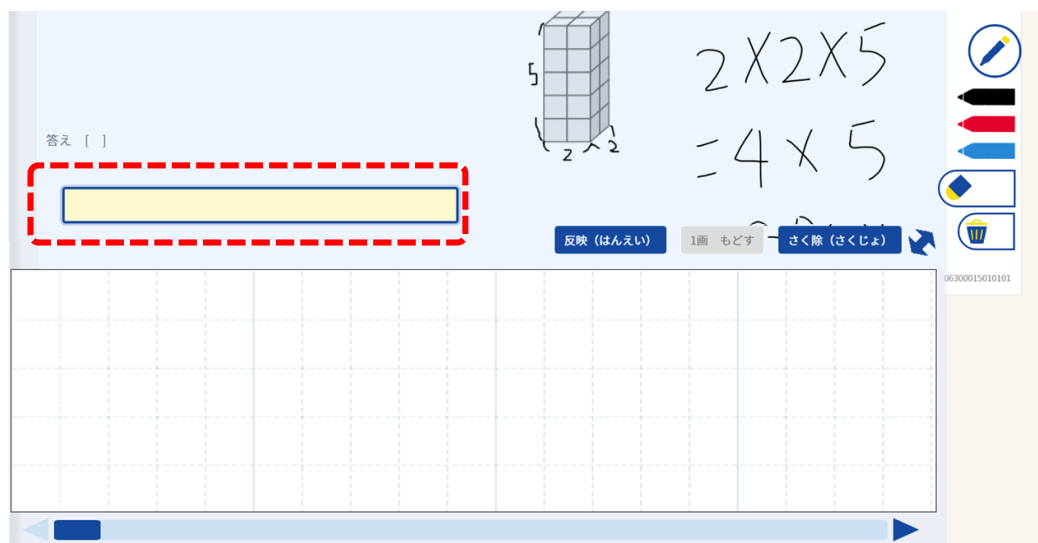
おすと 書いたメモを 全部 消します。

6. おまけ 手書きメモについて

<メモを見ながら 答えを 書きたいとき>

メモを開きながら をおすと

メモを見ながら 答えが 書けます。



メモが見にくいときは  をおしながら動かすと

答えを書く 四角を 小さくできます。

