

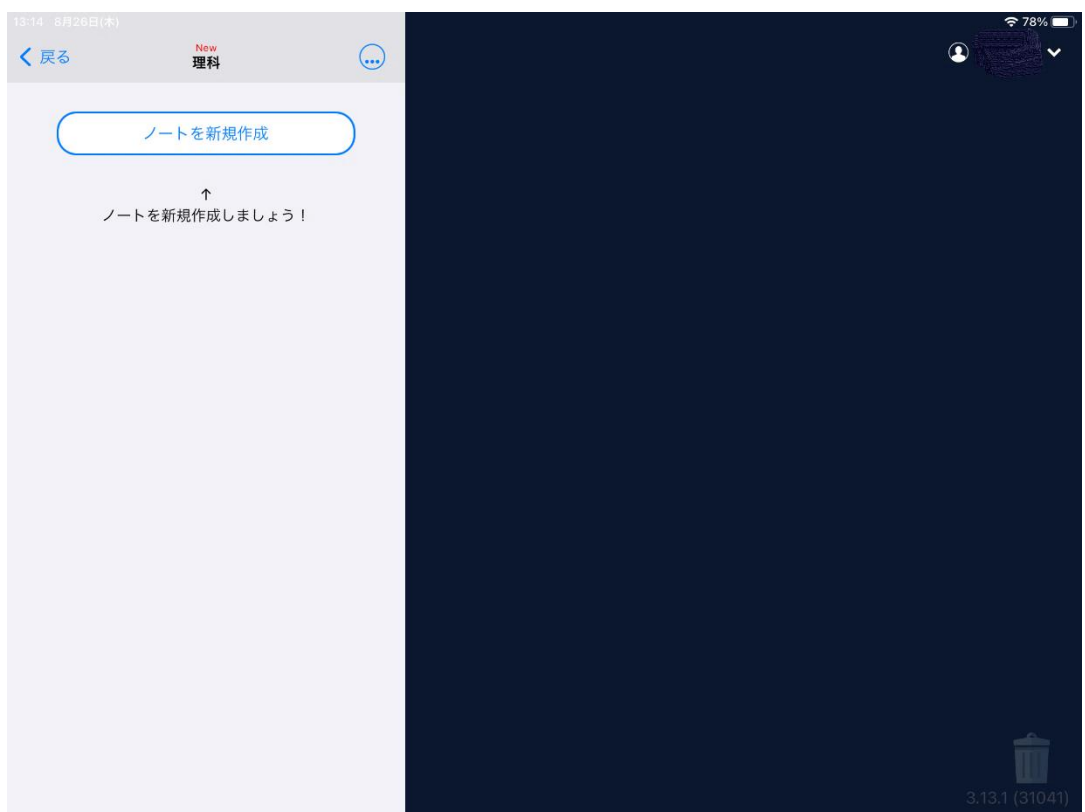
# ロイロノートでの課題提出の方法

①ロイロノートを開く

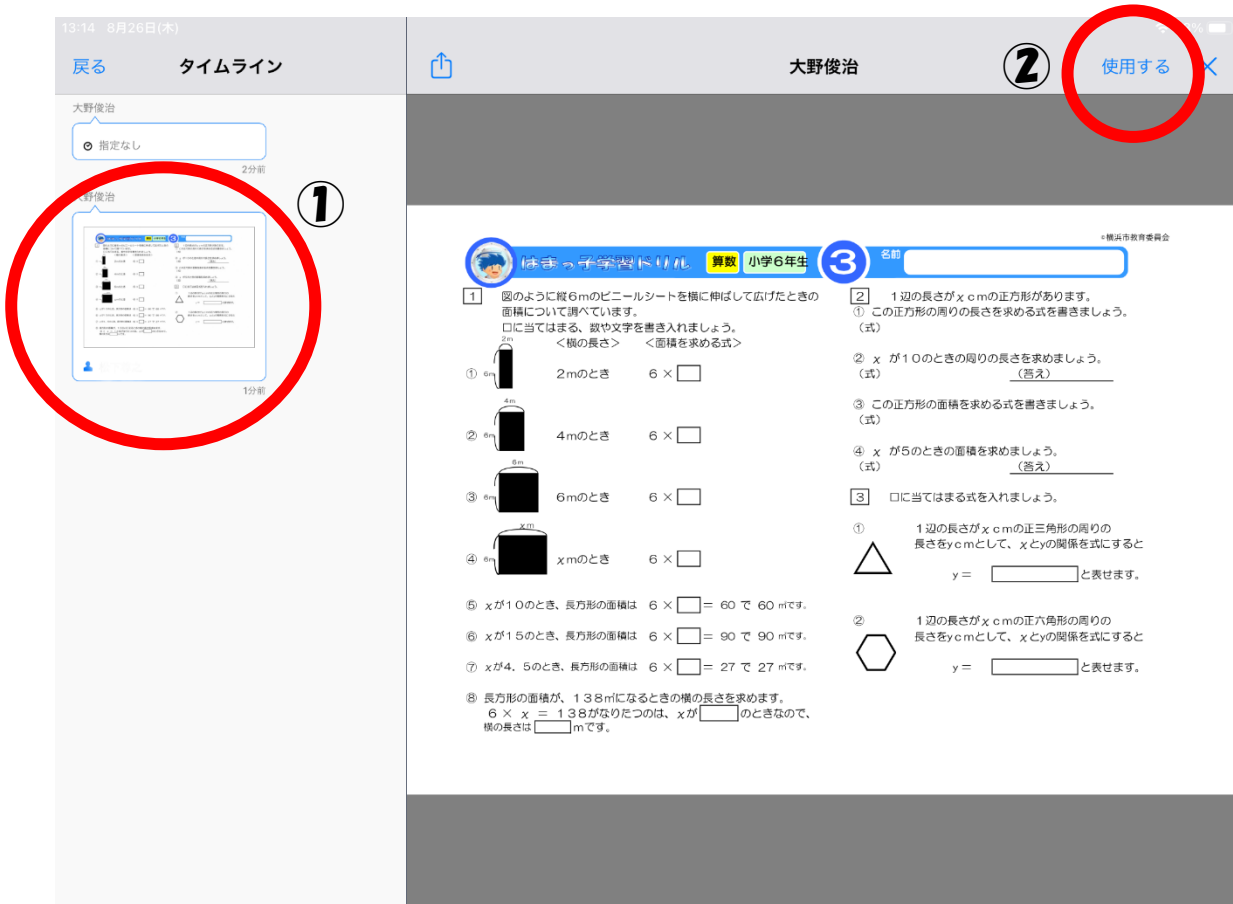
②課題が出ている教科をタップする



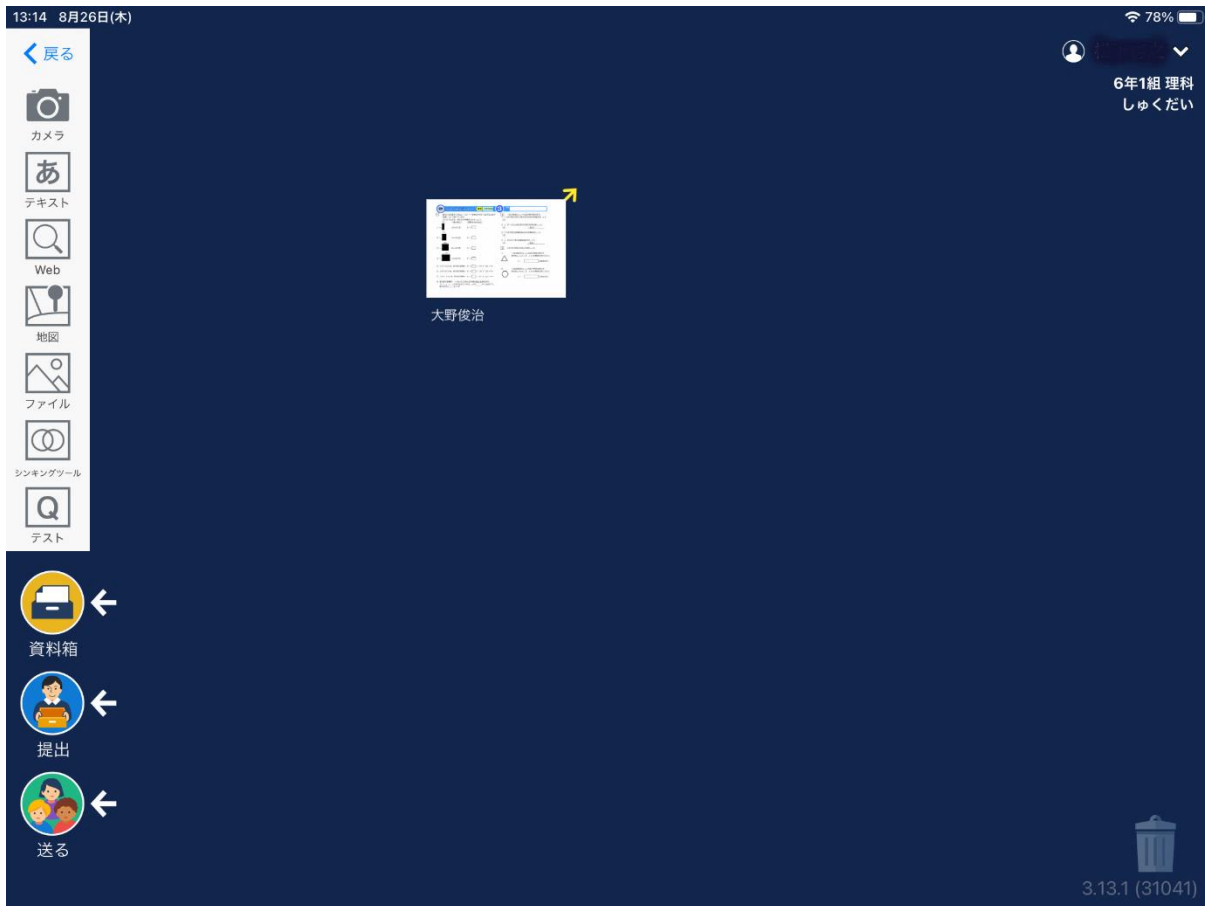
③「ノートを新規作成」をタップして「宿題（しゅくだい）」のノートを作成する



④タイムラインに送られている課題を開き、右上の「使用する」をタップする



⑤ホーム画面にでてきた課題を開く



⑥画面上部の「えんぴつ」をタップする

横浜市教育局委員会

はまっ子学習ドリル 算数 小学6年生 3 名前

1 図のように縦6mのビニールシートを横に伸ばして広げたときの面積について調べています。  
□に当てはまる、数や文字を書き入れましょう。  
□に当てはまる、数や文字を書き入れましょう。

① 2mのとき  $6 \times \square$

② 4mのとき  $6 \times \square$

③ 6mのとき  $6 \times \square$

④ xmのとき  $6 \times \square$

⑤ xが10のとき、長方形の面積は  $6 \times \square = 60$  で 60 m<sup>2</sup>です。

⑥ xが15のとき、長方形の面積は  $6 \times \square = 90$  で 90 m<sup>2</sup>です。

⑦ xが4.5のとき、長方形の面積は  $6 \times \square = 27$  で 27 m<sup>2</sup>です。

⑧ 長方形の面積が、138m<sup>2</sup>になるときの横の長さを求めます。  
 $6 \times x = 138$ がなりたつのは、xが  $\square$  のときなので、  
横の長さは  $\square$  mです。

2 1辺の長さがx cmの正方形があります。  
① この正方形の周りの長さを求める式を書きましょう。  
(式)

② x が10のときの周りの長さを求めましょう。  
(式)                      (答え)

③ この正方形の面積を求める式を書きましょう。  
(式)

④ x が5のときの面積を求めましょう。  
(式)                      (答え)

3 □に当てはまる式を入れましょう。

① 1辺の長さがx cmの正三角形の周りの長さをy cmとして、xとyの関係を式にすると  
  $y = \square$  と表せます。

② 1辺の長さがx cmの正六角形の周りの長さをy cmとして、xとyの関係を式にすると  
  $y = \square$  と表せます。

⑦文字の色で黒を選択して、答えをプリントに書き込む

⑧すべて解き終わったら、左上の「←」をタップする

横浜市教育局委員会

はまっ子学習ドリル 算数 小学6年生 3 名前

1 図のように縦6mのビニールシートを横に伸ばして広げたときの面積について調べています。  
□に当てはまる、数や文字を書き入れましょう。  
□に当てはまる、数や文字を書き入れましょう。

① 2mのとき  $6 \times \square$  2

② 4mのとき  $6 \times \square$  4

③ 6mのとき  $6 \times \square$  6

④ xmのとき  $6 \times \square$  x

⑤ xが10のとき、長方形の面積は  $6 \times \square = 60$  で 60 m<sup>2</sup>です。

⑥ xが15のとき、長方形の面積は  $6 \times \square = 90$  で 90 m<sup>2</sup>です。

⑦ xが4.5のとき、長方形の面積は  $6 \times \square = 27$  で 27 m<sup>2</sup>です。

⑧ 長方形の面積が、138m<sup>2</sup>になるときの横の長さを求めます。  
 $6 \times x = 138$ がなりたつのは、xが 23 のときなので、  
横の長さは 23 mです。

2 1辺の長さがx cmの正方形があります。  
① この正方形の周りの長さを求める式を書きましょう。  
(式)

② x が10のときの周りの長さを求めましょう。  
(式)                      (答え)

③ この正方形の面積を求める式を書きましょう。  
(式)

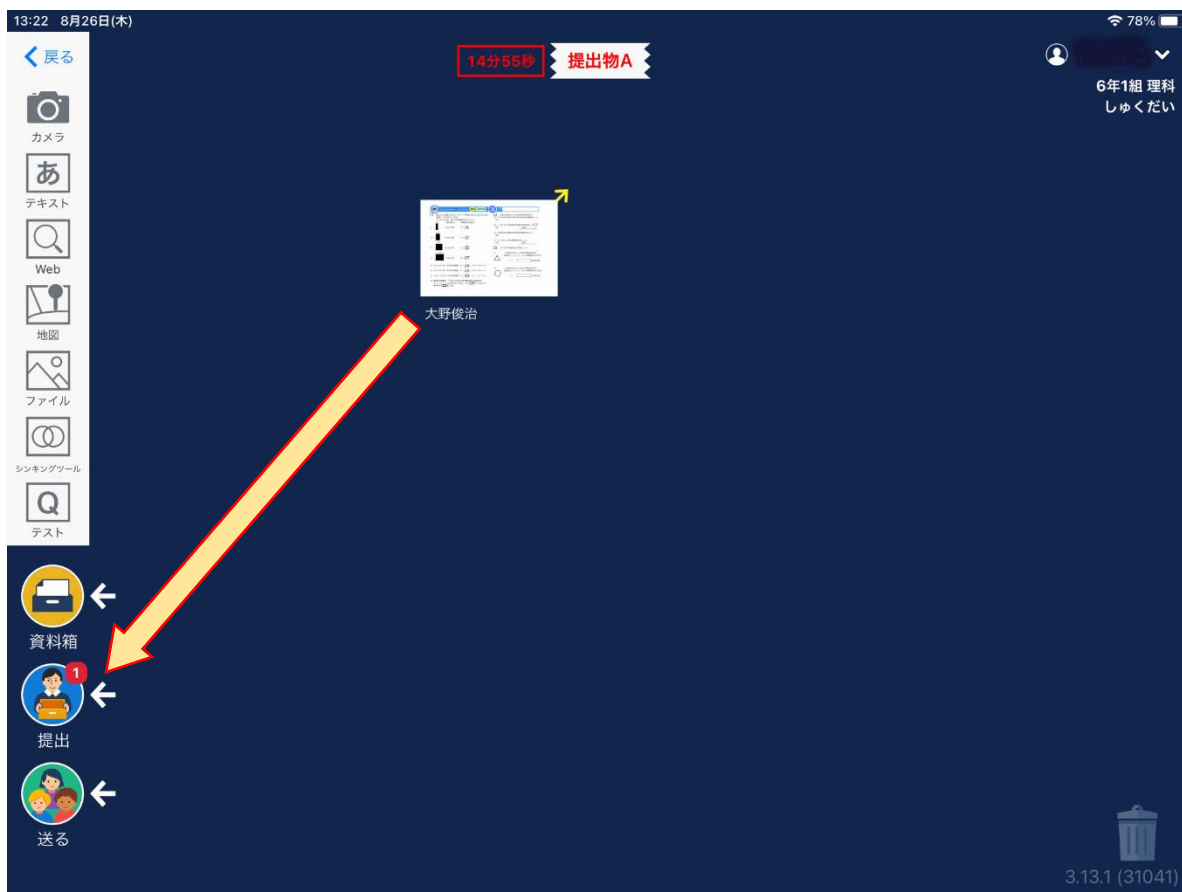
④ x が5のときの面積を求めましょう。  
(式)                      (答え)

3 □に当てはまる式を入れましょう。

① 1辺の長さがx cmの正三角形の周りの長さをy cmとして、xとyの関係を式にすると  
  $y = \square$  と表せます。

② 1辺の長さがx cmの正六角形の周りの長さをy cmとして、xとyの関係を式にすると  
  $y = \square$  と表せます。

⑨ホーム画面の課題をタップしながら「提出」のアイコン上へ動かす



⑩提出箱を選択してタップして完了

