

補充プリントを配信する

～2022年1月追加版～

補充プリントの追加について



8月末に教材会社さんから提供していただいた「補充プリント」ですが、3学期分も追加いたしました。
算数に関しては、文章題プリントと計算プリントも新たに追加しましたので、学習支援に活用されてください。

スマイル補充プリント 青葉出版

ちゅうがく ちゅうがくせい かいふつ
英語 中学校生活

なまえ 1組 番

1 読まれた順に()に1・2を書き、うすい文字をなぞりましょう。

art volunteer

2 英文とそれに対する返事の文が読めます。返事としてもっともよいものをア～ウの中から1つ選んで、()に○をつきましょう。

① LIBRARY () () ()

② () () ()

《補充プリント》

4年 文章題 考える力をつけよう 青葉出版

算数 小数のたし算とひき算

なまえ 組 番

① 赤いリボンが5.62m、白いリボンが1.34m
あります。リボンは全部で何mありますか。
(式)

答え()

② 塩しおが入れ物に0.46kg、ふくろに1.64kgあります。
あわせて何kgありますか。
(式)

計算コーナー

《文章題プリント》

追加したものの①「補充プリント」



学年・教科ごとに保存しています。

「2022」で始まるファイルが、今回、追加したものです。



追加したものの②「算数プリント」



新たに、算数の文章題プリントと、計算プリントを追加しています。

2桁の数字で始まっているファイルが文章問題。計算プリントは、まとめて保存しています。

	01_小数のたし算とひき算 2022年1月24日 13:18
	02_小数のかけ算 2022年1月24日 13:18
	03_小数のわり算 2022年1月24日 13:18
	04_てん開図をかこう 2022年1月24日 13:18
	05_分数のたし算とひき算 2022年1月24日 13:18
	06_大きい数のかけ算 2022年1月24日 13:18
	07_わり算の筆算(2) 2022年1月24日 13:18
	08_小数のたし算とひき算 2022年1月24日 13:18
	09_小数のかけ算 2022年1月24日 13:18
	10_分数のたし算とひき算 2022年1月24日 13:18
	4年生の計算(40枚) 2022年1月24日 14:17

計算プリント内容 《3年》※1枚につき20問程度

01_10のかけ算.pdf

02_0のかけ算.pdf

03_わり算.pdf

04_たし算の筆算①.pdf

05_たし算の筆算②.pdf

06_たし算の筆算③.pdf

07_ひき算の筆算①.pdf

08_ひき算の筆算②.pdf

09_ひき算の筆算③.pdf

10_ひき算の筆算④.pdf

11_たし算の筆算④.pdf

12_ひき算の筆算⑤.pdf

13_たし算とひき算の筆算.pdf

14_たし算の暗算.pdf

15_ひき算の暗算.pdf

16_あまりのあるわり算.pdf

17_何十のかけ算.pdf

18_何百のかけ算.pdf

19_1けたの数をかけるかけ算①.pdf

20_1けたの数をかけるかけ算②.pdf

21_1けたの数をかけるかけ算③.pdf

22_1けたの数をかけるかけ算④.pdf

23_1けたの数をかけるかけ算⑤.pdf

24_1けたの数をかけるかけ算⑥.pdf

25_1けたの数をかけるかけ算⑦.pdf

26_1けたの数をかけるかけ算⑧ (まとめ)

27_大きな数のわり算.pdf

28_小数のたし算①.pdf

29_小数のひき算①.pdf

30_小数のたし算②.pdf

31_小数のたし算③.pdf

32_小数のひき算②.pdf

33_小数のひき算③.pdf

34_小数のたし算④.pdf

35_小数のひき算④.pdf

36_小数のたし算とひき算のまとめ.pdf

37_分数のたし算.pdf

38_分数のひき算.pdf

39_分数のたし算とひき算のまとめ.pdf

40_2けたの数をかけるかけ算①.pdf

41_何十をかけるかけ算.pdf

42_2けたの数をかけるかけ算②.pdf

43_2けたの数をかけるかけ算③ (まとめ) .pdf

44_かけ算の暗算.pdf

45_3年で習った計算のまとめ.pdf

計算プリント内容 《4年》※1枚につき20問程度

01_大きな数のかけ算.pdf

02_1けたでわるわり算①.pdf

03_1けたでわるわり算②.pdf

04_1けたでわるわり算③.pdf

05_1けたでわるわり算④.pdf

06_1けたでわるわり算⑤.pdf

07_1けたでわるわり算⑥.pdf

08_1けたでわるわり算⑦.pdf

09_1けたでわるわり算⑧ (まとめ)

10_小数のたし算.pdf

11_小数のひき算.pdf

12_小数のたし算とひき算 (まとめ)

13_2けたでわるわり算①.pdf

14_2けたでわるわり算②.pdf

15_2けたでわるわり算③.pdf

16_2けたでわるわり算④.pdf

17_2けたでわるわり算⑤.pdf

18_2けたでわるわり算⑥ (まとめ)

19_分数のたし算①.pdf

20_分数のひき算①.pdf

21_分数のたし算②.pdf

22_分数のたし算③.pdf

23_分数のひき算②.pdf

24_分数のひき算③.pdf

25_分数のたし算とひき算 (まとめ)

26_小数と整数のかけ算①.pdf

27_小数と整数のかけ算②.pdf

28_小数と整数のかけ算③.pdf

29_小数と整数のかけ算④.pdf

30_小数と整数のかけ算⑤.pdf

31_小数と整数のわり算①.pdf

32_小数と整数のわり算②.pdf

33_小数と整数のわり算③.pdf

34_小数と整数のわり算④.pdf

35_小数と整数のわり算⑤.pdf

36_小数と整数のわり算⑥.pdf

37_小数と整数のわり算⑦.pdf

38_小数と整数のわり算⑧.pdf

39_小数と整数のわり算⑨.pdf

40_4年で習った計算のまとめ.pdf

計算プリント内容

※ 1枚につき20問程度

《5年》

01_小数のかけ算①.pdf
02_小数のかけ算②.pdf
03_小数のかけ算③.pdf
04_小数のかけ算④（まとめ）.pdf
05_小数のわり算①.pdf
06_小数のわり算②.pdf
07_小数のわり算③.pdf
08_分数のたし算①.pdf
09_分数のひき算①.pdf
10_分数のたし算②.pdf
11_分数のたし算③.pdf
12_分数のひき算②.pdf
13_分数のひき算③.pdf
14_分数のたし算とひき算.pdf
15_5年で習った計算のまとめ.pdf

《6年》

01_分数のかけ算①.pdf
02_分数のわり算①.pdf
03_分数のかけ算②.pdf
04_分数のかけ算③.pdf
05_分数のかけ算④.pdf
06_分数のかけ算⑤（まとめ）.pdf
07_分数のわり算②.pdf
08_分数のわり算③.pdf
09_分数のわり算④.pdf
10_分数のわり算⑤（まとめ）.pdf
11_6年までに習った計算のまとめ.pdf

※高学年は、中学年のプリントを
復習用に活用することも可能です。

外国語の音声について

【音声カードをつけました！】



- 外国語プリントについては、ヒアリングの問題になっており、**プリント上部のQRコードを読み取って、音声を再生する仕組み**になっています。
(通常は、紙で印刷して使用するため)
- ロイロで配付すると、iPadが2台ないと、QRコードを読み取ることができないため、音声再生用のカードを作成し、プリントに貼り付けました。
- その使い方を紹介します。

音声カードの使い方①

スマイル補充プリント

英語 小学校の思い出

1巻

① 外国語のプリントを開きます。

② プリント右上にある小さなカードをタップします。

1 読まれた順に()に1・2を書き、うすい文字をなぞりましょう。

() ()

field trip sports day

2 英文とそれに対する返事の文が読まれます。返事としてもっともよいものをア～ウの中から1つ選んで、()に○をつけましょう。

①

ア  () ①  () ウ  ()

②

ア  () ①  () ウ  ()

3 スピーチや会話を聞いて、スピーチや会話の内容として正しいほうの()に○をつけましょう。

①

 ()  ()

②

 ()  ()

③

 ()  ()

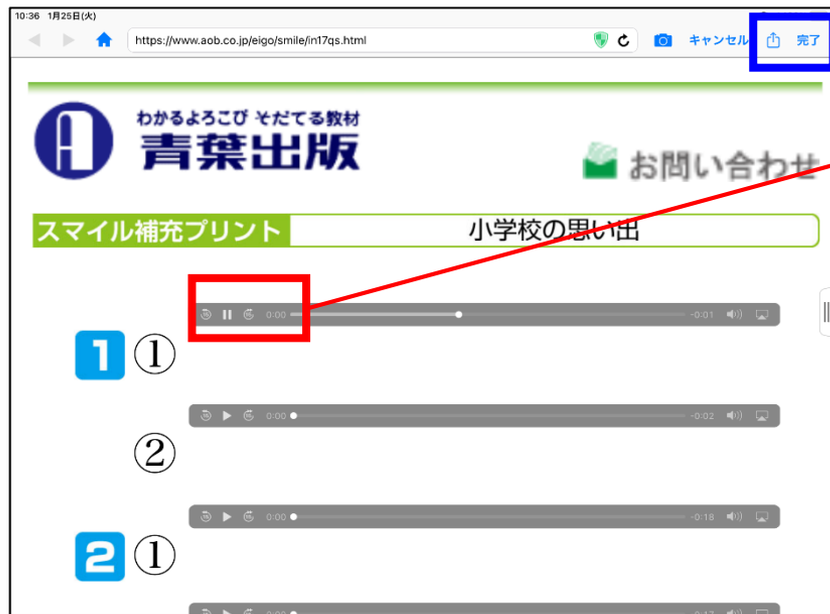
①外国語のプリントを開きます。

②プリント右上にある小さなカードをタップします。

音声カードの使い方②



③カードが大きく表示されるので、画面をトントンっと2回タップします。

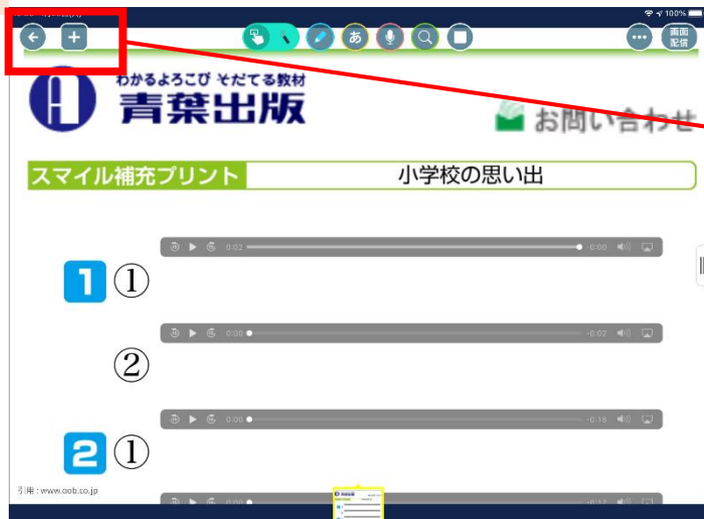


④音声ページに移動するので、解きたい問題の再生ボタンを押します。

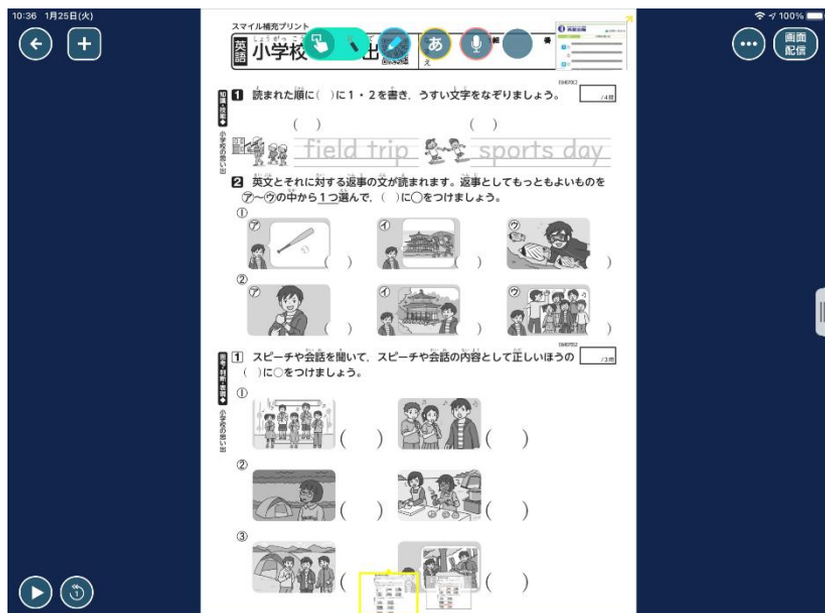
⑤音声を聞いたら、右上の「完了」を押します。



音声カードの使い方③



⑥ Webカードにもどってくるので、左矢印をタップします。



⑦ 問題画面にもどるので手書きで答えを書くかノートに書きましょう。

補充プリントの活用法

補充プリントの活用法①



【ロイロで配信可能！】

- ・ダウンロードしたプリントは、ロイロノートでの配信も許可を頂いています。
- ・一括して、ロイロの資料箱に保存しているので、以下の手順で活用してください。



①児童が参加しているクラスで
ノートを新規作成し、
「資料箱」をタップします。



補充プリントの活用法②

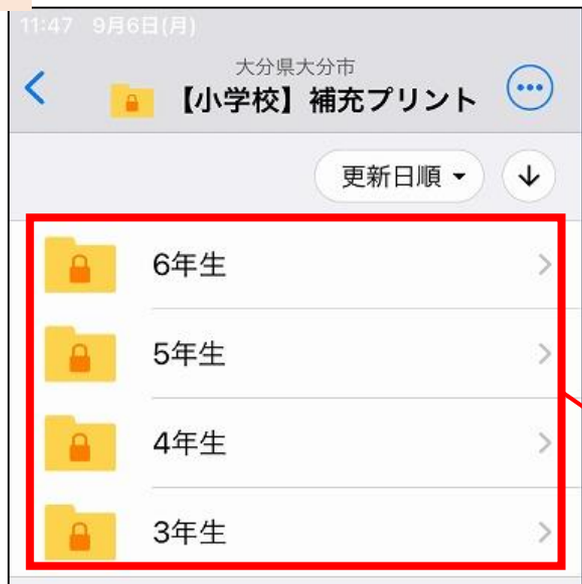


②資料箱の中の
「大分県大分市」
「先生のみ」を開きます



③【小学校】補充プリント
というフォルダを開きます。

補充プリントの活用法③



【並びを変更】

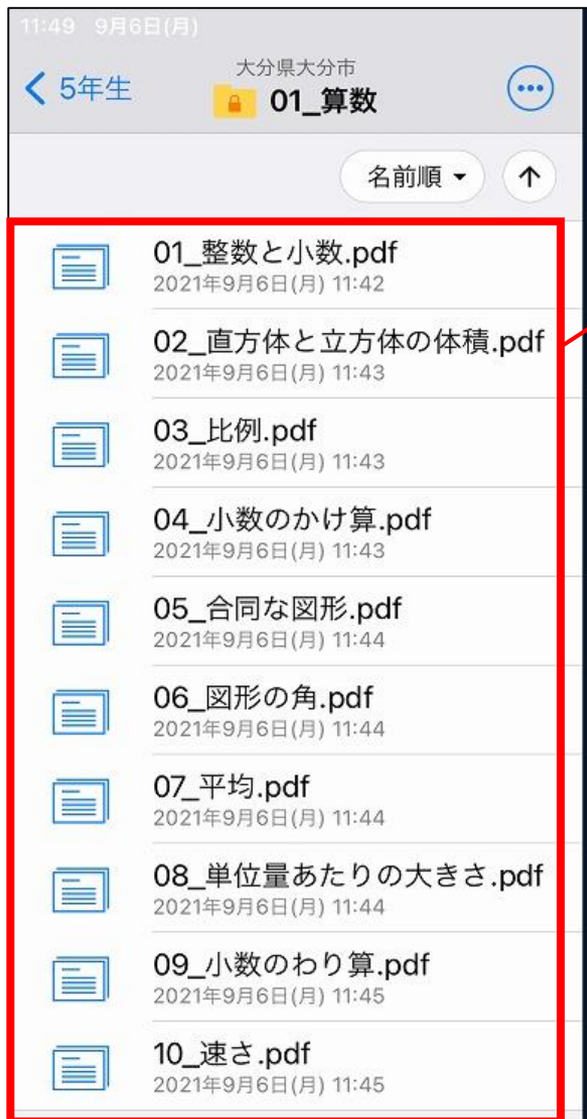
- ・初期設定では更新日時順になっています。
- ・名前順等に変更することも可能です

④ 学年ごとのフォルダを作成しています。



⑤ 学年フォルダの中には教科フォルダを作成していますので、任意のフォルダを開きます。

補充プリントの活用法④

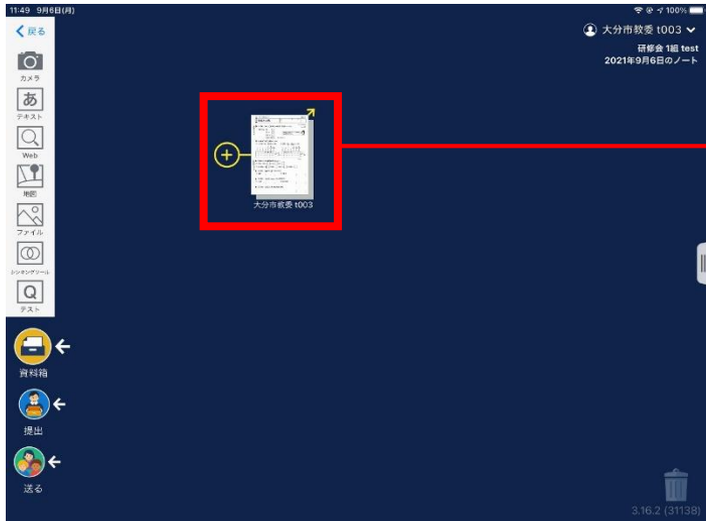


⑥ HPからダウンロードしたPDFファイルに名前を付けて、保存しています。

⑦ 任意のファイルをタップし「使用する」を押します。

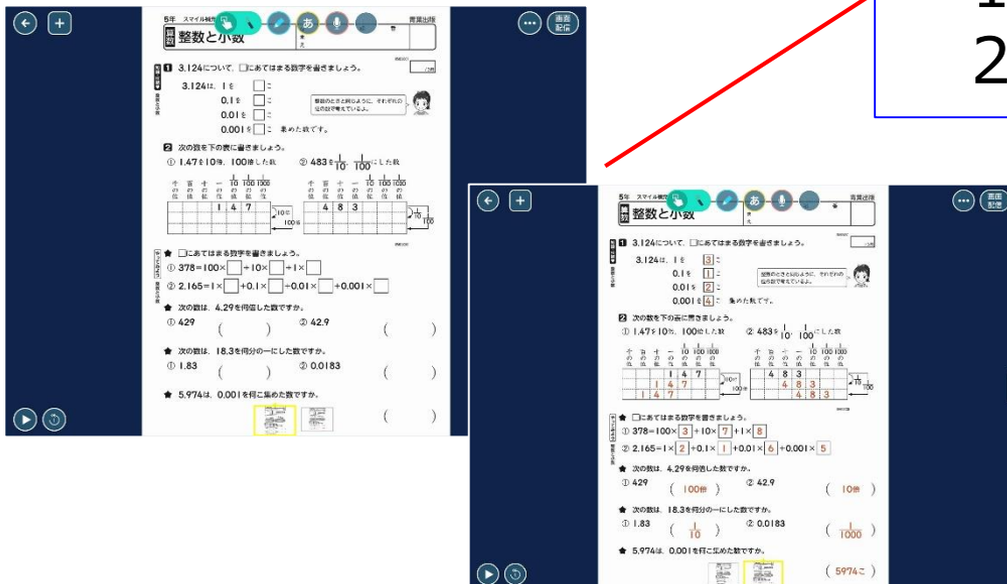


補充プリントの活用法⑤



⑧プリントカードがノート上に出てきました。タップすると中身を確認することができます

⑨カードは2枚組です。
1枚目：問題プリント
2枚目：解答プリント



補充プリントの活用法⑥



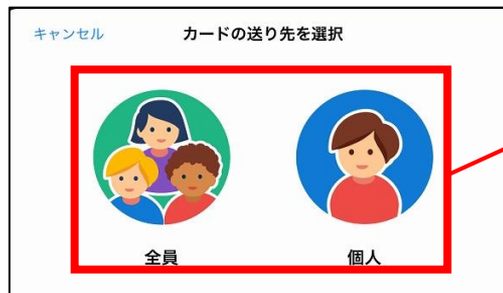
【解答を送りたくない場合】

- その場合は、問題カードから伸びている黄色い矢印を解答カードから取り外します。
- そうすることで、問題と解答が別のカードになります。

(児童には問題だけ送ることが可能)

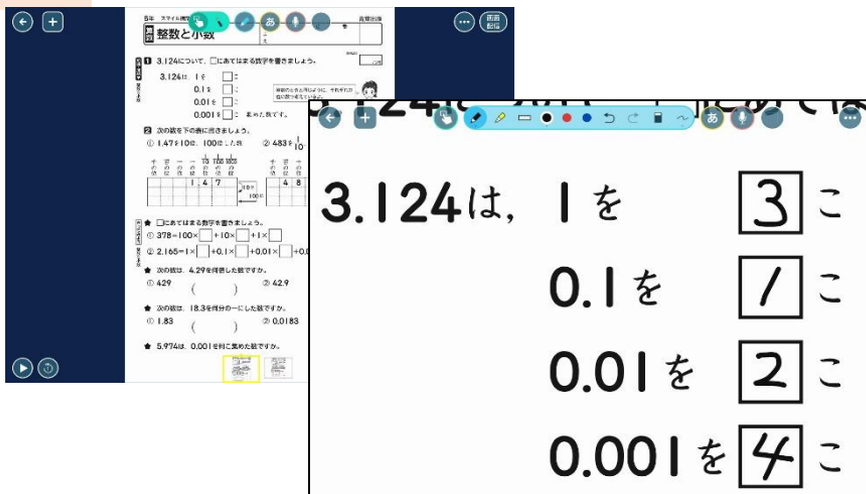


⑩送りたいプリントカードを左下の「送る」まで引っ張っていきます。



⑪送る相手を選びます。
全員：クラスの児童全員
個人：特定の児童

補充プリントの活用法⑦



3.124は、1を こ
0.1を こ
0.01を こ
0.001を こ

⑫児童は、届いたカードに
手書きで解答を記入し
先生に送り返すことが
できます。



【プリントの活用案】

- ・ロイロ上で「手書きで解答を記入」することが
難しそうな場合は、以下の方法が考えられます。

《児童の学習方法》

- ①プリントカードを開く
- ②問題を見ながらノートに解答を書く
- ③解答カードを見ながら○付けをする
- ④ノートを写真に撮って、先生に送る