

GIGA 研修通信

2022年6月10日(金) No. 1 文責 勝部

第一回 GIGA 研を下記の日程で実施したいと思います。今回は昨年度から今年度にかけて活用された教材の共有や交流を行いたいと思います。また、模擬授業を行い、クロームブックで作成した教材の活用の仕方についても実施したいと考えています。低学年の先生に子ども役をやっていただき下記のクラスルームのミートで見ていただきたいと思います。各ブロック先生はブロックごとの教室で実施します。

以前にお知らせして招待していたクラスルームに参加されていない先生がいますので、**6月13日(月)までにクラスコードを入れて入っていただきます。**よろしくお願いいたします。



このクラスルームの表示のある先生はすでにメンバーになっています。

1. 日時と場所

GIGA研修第1回

広陽小学校 研究部

令和4年 6月13日(月) PM2:35~

場所 2年1組 (低ブロック)
3年1組 (中ブロック)
5年2組 (高ブロック)

2. 内容

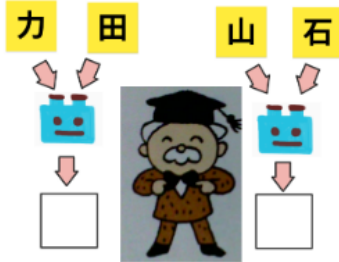
1. 教材共有について
2. 教材の活用について
~模擬授業を通して~
3. 取り組みの交流
~低・中・高ブロック~

3. 模擬授業の教材について

低ブロック模擬授業

1. 国語 ガンジーはかせの大はつめい
～ジャムボードでの実践～

㊦ つぎのかん字を入れると、どんなかん字ができるでしょう。



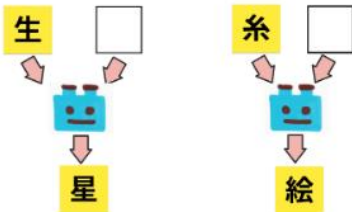
2. 算数 かけ算 九九をつくろう
～スライド・ジャムボードでの実践～

1. 国語 ガンジーはかせの大はつめい
～ジャムボードでの実践～

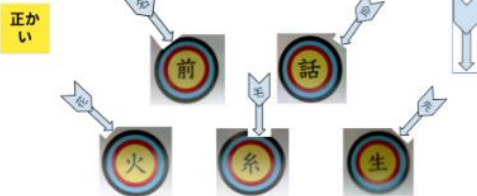


付箋で答えたり、矢を動かして言葉を作ろう！

2 つぎのかん字ができるためには、はじめに、どんなかん字を入れればいいでしょう。



3 つぎの矢を弓でとぼすと、どのままと当たるでしょうか。どんなことばができますか。



2. 算数 かけ算 九九をつくろう
～スライド・ジャムボードでの実践～

スライドショーで九九を唱えて練習しよう！

2のだんの九九

$2 \times 1 = 2$	$2 \times 6 = 12$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 7 = 14$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times 8 = 16$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 9 = 18$
$2 \times 5 = 10$	



3のだんの九九

$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	

