

# Hakuism DIVE!



R6~

ハクイズム ダイブ

HAKUISM DIVEでは、これまでのノウハウを生かし、さらに進んだデジタル環境の中で児童生徒が主体的に学び・考える学習環境を整備する。

その中で、児童生徒一人一人が最適な学習方法を選択し、自ら学びを深める力を身に付けていく。

R3~R5

ハクイズム

HAKUISMでは、GIGAスクール構想に合わせ、1人1台端末を効果的に活用した教員による新たな授業方法を確立した。



# Hakuism DIVE!

## 新しい学びへ!

### Digital 最新のデジタル環境 environment



- デジタル教科書の導入 (小1～中3)  
動画や音声を含めた豊富なコンテンツで学習
- デジタル新聞の活用 (小6～中3)
- ノートパソコン持ち帰りによる学校と家庭の  
シームレスな学び

### Individual 個別最適な学び optimization

羽咋市「学び方を学ぶ」学習サイト

このページにはみなさんが一人やグループで学習する時に役立つ「学び方」がたくさんあります。

みなさんが自分で学習方法をよりよく選んでかきこくられるようにお手伝いします。

- 「学び方を学ぶ」オリジナルコンテンツを作成し、自律型学習を促進
- AIドリルの活用により、児童生徒に合わせた個別最適な学びを実現

### Expression 表現・発信 of thought

デジタル新聞で  
考えが広がった

仙崎 燦大 12歳  
(羽咋市・小学生)

ぼくは、デジタル新聞が読めるようになって、世の中の動きに興味を持つようになりました。デジタル新聞では、能登沖で発生した地震の被害や心温まるニュース、国内の政治などいろいろな情報を素早く見ることができます。

ある日のデジタル新聞

に、能登沖で起こった地震で海底が隆起した記事が載っていました。海底が大きく隆起した写真があり、衝撃を受けました。

新聞は私たちの暮らしにとって欠かせない大切な存在です。ぼくは、デジタル新聞で、たくさんの情報に触れ、自分の考えを広げることができるようになりました。これからデジタル新聞を通じて世の中の動きや問題に敏感になり、みんなに何でも教えられたいと思います。

小中学生の声

- 自分の考えを社会へ表現・発信する児童生徒の育成
- 英語を活用し、グローバルな世界でも自分の考えを表現できる児童生徒の育成