

## 学習者用デジタル教科書(教材)&スタディタイム(ST) 連携商品

商品	学年	税込価格	本体価格	ISBNコード
<b>NEW</b> みんなと学ぶ 小学校算数 学習者用デジタル教科書 ST連携版 ※ST教材連携済の学習者用デジタル教科書	1年	990	900	978-4-7625-2362-5
	2年	990	900	978-4-7625-2363-2
	3年	990	900	978-4-7625-2364-9
	4年	990	900	978-4-7625-2365-6
	5年	990	900	978-4-7625-2366-3
	6年	990	900	978-4-7625-2367-0
<b>NEW</b> みんなと学ぶ 小学校算数 学習者用デジタル教科書 ST連携オプション ※導入されている5・6年の学習者用デジタル教科書に STを連携させるオプション	5年	110	100	978-4-7625-2368-3
	6年	110	100	978-4-7625-2369-0
みんなと学ぶ 小学校算数 学習者用デジタル教科書(教材) ST連携版 ※ST教材連携済の学習者用デジタル教科書に 学校図書独自の機能、コンテンツ等を搭載した教材版	1年	1,650	1,500	978-4-7625-2333-5
	2年	1,650	1,500	978-4-7625-2334-2
	3年	1,650	1,500	978-4-7625-2335-9
	4年	1,650	1,500	978-4-7625-2336-6
	5年	1,650	1,500	978-4-7625-2337-3
	6年	1,650	1,500	978-4-7625-2338-0

※いずれの場合も「スタディタイム」教材を別途購入する必要があります。「スタディタイム」教材については、シャープ マーケティングジャパンのHPをご参照ください。

デジタル教科書連携システム スタディタイム | インタラクティブスタディ | 教育 (学校・教育機関向け)  
 ソリューション: シャープマーケティングジャパン (jp.sharp)

※学習者用デジタル教科書、学習者用デジタル教科書(教材)は、すべて1年間版個人ライセンス、クラウド配信型です。

※スタディシリーズは、故・中山和彦、東原義訓、余田義彦、山野井一夫 各先生の教育におけるコンピューター利用の研究・実践成果を盛り込み、シャープマーケティングジャパン株式会社が先生方と共同で開発した学校教育用ソフトウェアです。



デジタル教科書と「スタディタイム」のシームレスな連携

『みんなと学ぶ 小学校算数』

(学校図書)

学習者用デジタル教科書



デジタル教材

『スタディタイム』

(シャープマーケティングジャパン)



- ①間違いに応じてわかるまで取り組める診断補充型教材
- ②個々の児童の理解状況を確認できる指導者用画面
- ③だれひとり取り残さない授業で確かな学力を!!

# 学習の個性化

## ①間違いに応じて、わかるまで取り組める診断補充型教材

学んだ内容を理解できたかどうかを確認するべきところで、デジタル教科書中にある「旗」(=リンクボタン)をクリックすると、シングルサインオンによりすぐにデジタル教材が起動し、旗の位置の内容に適した診断問題が提示されます。正解するか、あるいはさらに問題を進めてたしかめ問題で正解すると自動的にデジタル教科書にもどるしくみです。学習内容を確認するべきところで、スモールステップの誘導発見型補充教材により理解を確実なものにして、「わかる」学びを実感できます。また、発展的な問題に取り組むこともできます。



※学校図書『みんなと学ぶ 小学校算数』より

▶ここまでに学習した内容が理解できているかを診断し、必要に応じて補充を行います。

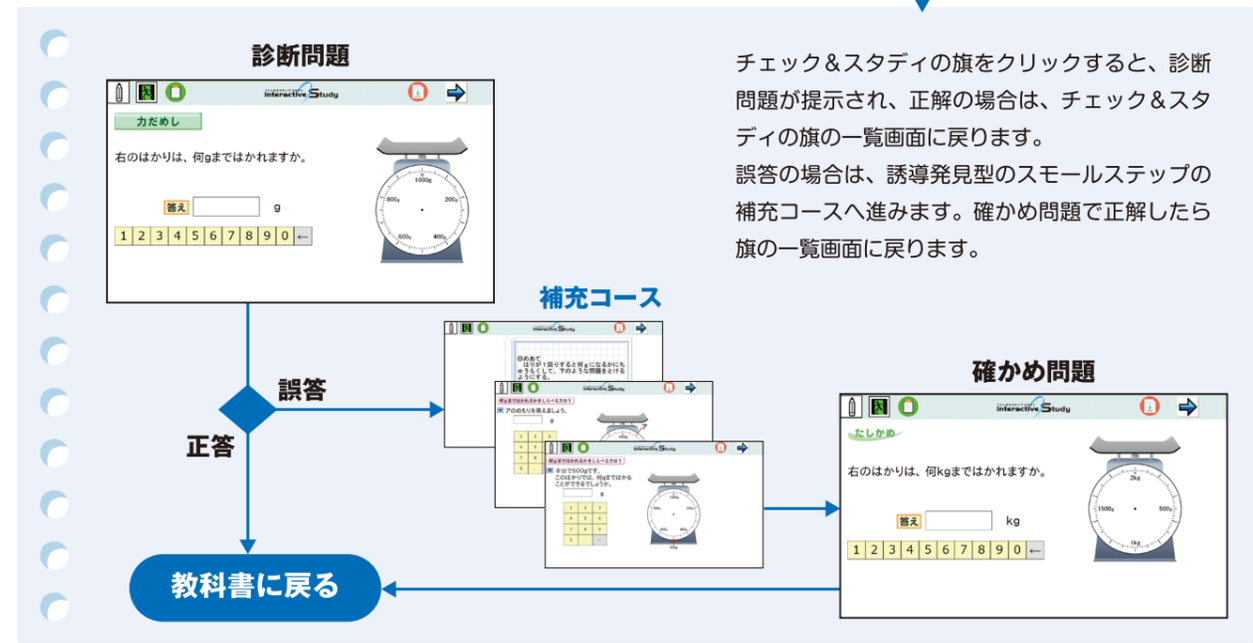
4 旗をクリックすると、デジタル教材が開きます

力だめし

りんごの重さは何gですか。

答え  g

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ←



チェック&スタディの旗をクリックすると、診断問題が提示され、正解の場合は、チェック&スタディの旗の一覧画面に戻ります。誤答の場合は、誘導発見型のスモールステップの補充コースへ進みます。確かめ問題で正解したら旗の一覧画面に戻ります。

# 指導の個別化

## ②個々の児童の理解状況を確認できる指導者用画面

先生は、指導者用端末に表示される正誤情報から、どの児童が理解できているか、だれがどのような間違いをしているかを把握できます。授業内容を理解できたかがリアルタイムでわかることで、安心して効率的な指導をサポートします。

学習履歴画面

〈正誤表〉

診断問題 確認問題 更新ボタン

先生 2024年08月06日 (水)

デジタル教科書活用記録

各授業の正誤表

更新ボタン

16. 課表

各授業の正誤表

正誤判定結果が○?等で表示されます

アラート表示

●確認テストで3回間違えた (先生を呼びなさい表示)

●同じ画面に3分以上とどまっている (先生を呼びなさい表示)

※正誤表を表示していないときは、「先生を呼びなさい」画面にはなりません。

正誤のマークをクリックすると、該当する問題と正答、学習者の回答が表示されます。

## ③だれひとり取り残さない授業で確かな学力を!!

教育データを効果的に利用することで、だれひとり取り残すことのない個別の最適な学びの授業が実現でき、確かな学力につながります。ひとり1台の端末の時代に、デジタル教科書との連携システム「スタディタイム」をおすすめします。

### ▶活用による学習効果

#### 低位層の児童に注目!

※グラフは、渋谷区教育委員会様のご協力により、実データを元に作成しました。

本教材をあまり活用していない単元と、十分に活用した単元では、理解度に大きな差がみられます。十分に活用した単元では、低位層の児童はほとんどいなくなり、誰一人取り残さない授業が実現しています。

