

eライブラリだより



読みやすくなって、しっかり学習！

ドリル問題(数学を除く)および解説教材・確認問題のフォントが、話題の[UDデジタル教科書体]になりました。読みやすくなったことで、目への負担が軽減されたり、読み間違い・選択間違いが少なくなります。また、[テーマ学習]に[理科]が追加され、算数・数学と教科を横断して学習するコースができました！

学習に最適な[UDデジタル教科書体]とは？

- ・学習指導要領に準拠した字形
- ・弱視や読み書き障害に配慮した、ユニバーサルデザイン書体
- ・高い可読性

※[UDデジタル教科書体]は、株式会社モリサワから提供されるフォントです



★方眼を使って、円のおよその面積を考えます。

円を $\frac{1}{4}$ にして考えます。

- の数は69個で、 69cm^2
- の数は17個で、面積は 1cm^2 の半分と考えて 8.5cm^2

円のおよその面積は、 $69 + 8.5 = 77.5$ で、約 77.5cm^2 と考えられます。

したがって、円全体のおよその面積は、 $77.5 \times 4 = 310$ で、約 310cm^2 です。

これは、1辺の長さが半径と等しい 10cm の正方形の面積の約3倍です。

▲解説教材 小6 算数 円の面積の公式

- 今まで判別しづかった小数点数が、はっきり表示されます
- 文字間や行間にもゆとりがでるため、長い文章も読みやすく、ルビも視認しやすくなりました

問題

次の問答文の空らんに適する語句の組み合わせとして正しいものを下から選びなさい。

() do your students meet at school?
- They meet there () eight thirty.

When time - at What time - at What time - in What time - on

▲ドリル 中1 英語 何時に～しますか。

アルファベットの形が教科書とほぼ同じになりました！

※スマートフォン版の表記もフォントを変更しました

[テーマ学習]機能に全17コースの[理科]が追加されました！

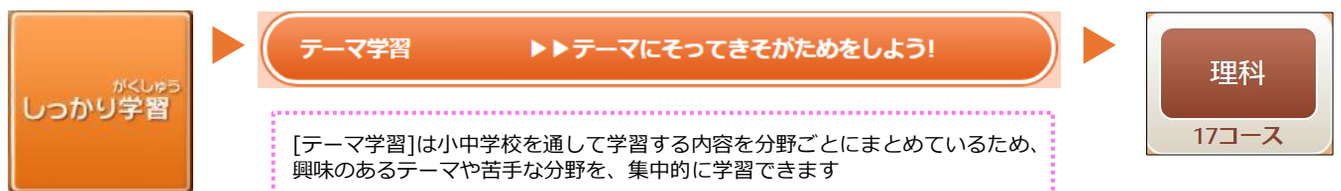
- ◆物理分野：身近なナゾを探る 1~4
- ◆化学分野：物質調査ラボ 1~3
- ◆生物分野：生命の秘密 1~5
- ◆地学分野：地球と宇宙の旅 1~3
- ◆関連教材：理科に役立つ算数数学 1~2

理科に苦手意識のあるお子様や、
中学3年生の受験勉強に！



算数・数学の内容で
つまづいてませんか？

とくにオススメのコース



※パソコン・タブレットでご利用可能です。スマートフォン版には対応しておりませんので、ご了承ください