

学年	教科	単元名	内容	使い方
1年	こくご	かたかな	◆教材数7、問題数105、解説教材数4 ◆かたかなのよみ、かきかた ◆のぼす音つまる音などの間違いやすい部分も楽しく学習できます	・ドリル問題を解きながら内容の確認、定着を図ります。 ・ひらがな・かたかなを習い終えた段階での利用が効果的。
	さんすう	3つのかずのけいさん	◆教材数3、問題数45、解説教材数1 ◆簡単な3つの数の加減計算(暗算)の練習ができます	・ドリル問題を解きながら内容の確認、定着を図ります。 ・2人組で教え合いながら取り組むのもおすすめです。
		かたちあそび	◆教材数3、問題数45 ◆直方体、立方体、円柱、球などの立体図形の基礎的概念、立体図形を構成する平面図形 ◆絵が多い問題で楽しく学習ができます	・ドリル問題を解きながら内容の確認、定着を図ります。 ・2人組で教え合いながら取り組むのもおすすめです。
		ひきざん	◆教材数6、問題数90、解説教材数2 ◆繰り下がりのある減法計算、考え方の確認と演習 ◆考え方(繰り下がり)を理解する教材と、計算練習の教材があります	・ドリル問題を解きながら内容の確認、定着を図ります。 ・間違えた問題は「リトライ」をしながら、100点目指して繰り返し学習しましょう。

★ドリル問題サンプル

もんたい

えに あう ことはを えらびましょう。



パイナップル    パイナップル    パイナップル    パイナップル

【こくご】かたかな

もんたい

えを みて ただしい こたえを したから えらびましょう。

みぎの かたちを つかって かいた えは どれですか。






【さんすう】かたちあそび

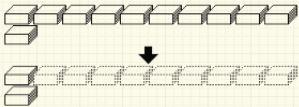
もんたい

つぎの  を くりくして あてはまる かずを えらびましょう。

11-9 の ひきざんは つぎのように かんがえます。

① 11 の なかの  から 9 を ひいて 1。

② 1 と 1 で 2。



【さんすう】ひきざん \*考え方

もんたい

つぎの けいさんを して ただしい こたえを したから えらびましょう。

11-7

18     4     5

正解すると大きく  
○がつくから、  
楽しい!

【さんすう】ひきざん \*計算練習

★活用ワンポイント★ **友達とペアで学び合い**

この時期、初めて学校のパソコンに触れるという1年生も多いと思いますが、eライブラリならドリルを解きながらマウス操作に慣れることができ一石二鳥！さらに、二人組で取り組むことで、操作や学習内容の教え合いが生まれます。

