

——『体育の学習』対応——

デジタル体育

28年度
ゲーム・ボール運動
新規収録

＼注目の2大コンテンツ！／

つまずき解決法 & 掲示用写真素材集

児童の
主体的な
学びを実現！



「つまずき解決法」より

授業準備が
手軽に！



「掲示用写真素材集」より



「掲示用写真素材集」より

デジタル体育



※画面は27年度のものです。

アプリ
版

『体育の学習』児童書と
指導書ご採択校に

無料

でご提供！

DVD
版

体育の学習

光文書院
学ぶことが好きになる。

デモ版

デジ体
デジタル体育

16-1 ▲ 著作 このディスクはCD-ROMです。
音楽用CDプレーヤーでは絶対に再生しないでください。

学ぶことが好きになる。
光文書院

「デジタル体育」注目の2大コンテンツ!

タブレットでも
使えます!

※画面はイメージです。
※掲載内容は予告なく変更となる場合があります。

注目コンテンツ1

つまずき解決法

「できない」を「できた」に!

技を示範
できない…

できない原因が
わからない…

どうすれば
できるようになるか
わからない…



アプリ版
共通



NEW

- ゲーム・ボール運動
ボールけりゲーム、バスケットボール、
ソフトバレー、三角ベースボール
- 器械運動…全30技
マット10技、鉄棒15技、とび箱5技
- 陸上運動
ハーダル走、走り幅とび、走り高とび

教師は…
保存した動画で、
児童の技能の高まりを
評価できる!

児童は…
今の自分の動きが
確認できて
課題が明確になる!

さか上がり

正しい動き

つまずきの例

解決法



〈正確な動き&解説入り!〉

〈つまずく原因がわかる!〉

〈つまずきに対応した解決法!〉

- 典型的な「つまずき」の映像に、
つまずく原因の解説入り
- どうしてできない?の疑問を解消

- 「つまずきの例」に対応した解決法、
練習のしかたを提示！
- 練習で気をつけるポイント入り

アプリ版には
撮影・保存
機能付き！



教師は…

保存した動画で、
児童の技能の高まりを
評価できる!

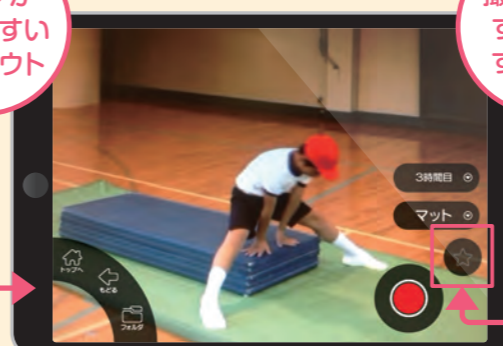
児童は…

今の自分の動きが
確認できて
課題が明確になる!

ボタンが
押しやすい
レイアウト

撮影画面

撮影したら
すぐ確認、
すぐ保存！



お気に入り
マークも
つけられる

フォルダ画面



日時・種目で
自動フォルダ
分け保存！

注目コンテンツ2

掲示用写真素材集

印刷するだけで、
いつでも簡単に資料が作成できます！

器械運動／マット、鉄棒、とび箱…45技
陸上運動／ハーダル走、走り幅とび、走り高とび…3種目



掲示したい動きの画像を選択し、
自由にプリントが可能！

動きのポイントが
よくわかるね！



「デジタル体育」収録内容

■収録内容詳細

領域	種目区分	収録内容	つまづき解決法 (動画)	掲示用写真素材集 (連続写真)	
ゲーム ボール運動		ボールけりゲーム	○	—	
		バスケットボール	○	—	
		ソフトバレー・ボール	○	—	
		三角ベースボール	○	—	
マット運動	回転技	前転	○	○	
		大きな前転	—	○	
		開脚前転	○	○	
		倒立前転	○	○	
		とび前転	○	○	
		後転	○	○	
		開脚後転	○	○	
	倒立技	伸膝後転	○	○	
		壁倒立	△	○	
		補助倒立	—	○	
		倒立	—	○	
		頭倒立	—	○	
		ブリッジ	△	○	
		倒立ブリッジ	○	○	
器械運動	上がり技	腕立て横とび越し	△	○	
		側方倒立回転	○	○	
		ロンドート	○	○	
		側方倒立回転とび前ひねり	—	○	
		補助さか上がり	△	○	
	支持回転技	さか上がり	○	○	
		膝かけ振り上がり	○	○	
		膝かけ上がり	○	○	
		ももかけ上がり	○	○	
	おり技	前方かかえ込み回り	○	○	
		前方支持回転	○	○	
		後方かかえ込み回り	○	○	
		後方支持回転	○	○	
		後方片膝かけ回転	○	○	
とび箱運動	切り返技	前方片膝かけ回転	○	○	
		転向前おり	○	○	
		片足踏み越しおり	○	○	
	おり技	前回りおり	○	○	
		両膝かけ倒立おり	○	○	
		両膝かけ振動おり	○	○	
		開脚とび	○	○	
	回転技	大きな開脚とび	—	○	
		かかえ込みとび	○	○	
		台上前転	○	○	
		大きな台上前転	—	○	
	回転技	首はねとび	○	○	
		頭はねとび	○	○	
		横とび越し	—	○	
		側方倒立回転とび	—	○	
		ひじ曲げ前方倒立回転とび	—	○	
		前方倒立回転とび	—	○	
		ハードル走	○	○	
陸上運動		走り幅とび	○	○	
		走り高とび	○	○	

*DVD版「デジ体」は、児童書と指導書をセットでご採択いただいた学年の指導書冊数分の枚数をお送りします。

*アプリ版「デジ体」は、児童書+指導書のご採択校へ認証コードをご提供します。この認証コードにより、すべてのコンテンツが閲覧できます。

*アプリ版「デジ体」は、各OSのストアからインストールしてご利用ください。

■収録コンテンツ

コンテンツ名	DVD版	アプリ版
つまづき解決法	○	○
掲示用写真素材集	○	—
教師用指導資料集	○	—

*アプリ版には、**動画撮影・保存機能**あり

教師用指導資料集

①小学校体育年間指導計画例	EXCEL
②体育科の年間指導計画例(学年別)	EXCEL
③観点別学習状況評価規準分析表	EXCEL
④単元計画例(学年別)	WORD PDF
⑤学習カードの例(学年別)	WORD PDF

*学校・学級の実態に合わせて、自由に作り変えることができます。
※制作中につき、収録内容は予告なく変更することがあります。

デジ体 ご利用方法

*製品の仕様は開発中または改良のため、予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。

DVD版

NEW ひまわりポケットにインストールして利用できます。

光文書院のデジタル教材が大集合！



詳しくは光文書院
WEBサイトでご確認ください。
<http://www.kobun.co.jp/dk/>



インストールせず、ディスクから起動することもできます。
なお、ご利用には下記OS、Microsoft.NET Framework、Internet Explorerが必要です。

[対応OS] Microsoft Windows® Vista(SP2)/7(SP1)/8.1/10(対応予定)

[Microsoft .NET Framework] 4.5.2以降

[Internet Explorer]

Windows®@7(SP1)/8.1/10の場合 : 11

Windows Vista®(SP2)の場合 : 9

*「掲示用写真素材集」「教師用指導資料集」は、指導者用の機能です。

*DVD版の使用期限は、2017年3月末日までです。

*デモ版はCD-ROMです。製品版はDVD-ROMです。

[DVD版推奨環境]

■CPU : Intel Atom Z3740 または同等以上

■メモリ : 2GB 以上

■インストールする場合に必要なハードディスク領域

: ひまわりポケット 2GB 以上

: デジ体 2GB 以上

■DVD-ROMドライブ : 8倍速以上

■ディスプレイ/表示色 : 1024×768ドット以上/High Color(16ビット)以上

.....

アプリ版

Microsoft Windows®@ご利用の場合、下記OSが必要です。
なお、インストールにはMicrosoftアカウントが必要です。
[OS] Microsoft Windows®@8.1/10(対応予定)

iPadご利用の場合、下記OSが必要です。

なお、インストールにはApple IDが必要です。

[OS] iOS 7/8/9(対応予定)

*アプリ版の認証コード有効期限は、2017年3月末日までです。

* Microsoftアカウント/Apple IDの詳細は、各OSのWebサイト等でご確認ください。

●アプリ版等の最新情報は、HPにて随時公開!●

<http://www.kobun.co.jp/>