

中止となりました。ご理解のほど、お願いいたします。

## 学習プリント

家庭で学習できるように、学習プリントをダウンロードできるようにしました。

※時期が来ましたら、リンクは削除します。

※OSやブラウザのバージョンによっては、ご使用いただけない場合がございます。ご了承ください。

※①②はログインID、ログインパスワードが必要です。

まちcomiメールで配信しています。

### ①みんなの学習クラブ タブレット



### ②ブリタニカスクールエディション



### ③子供の学び応援サイト



学校ホームページの下  
へスクロールします。  
みんなの学習クラブ  
タブレットを  
選択します。

みんなの  
**学習クラブ**<sup>®</sup>  
タブレット

ID・パスワードは  
メールにて  
配信しています。

ユーザーID

パスワード

ログイン



Cosmotopia Japan

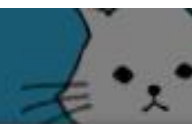
■ バージョンアップのご案内（令和2年4月1日）

学習指導要領の改訂に伴う、バージョンアップの詳細は[こちら](#)をご覧ください。

■ 休校措置対応の試用提供期間延長について（令和2年4月2日）

全国一斉休校に伴う、家庭学習システム（みんなの学習クラブタブレット）の試用提供に関しまして当初は3月31日までのご案内しておりましたが、5月1日（予定）まで延期させていただくことになりました。

今後も社会情勢等を鑑みて、5月以降に関しての対応も検討してまいります。



### 学年の確認

学年をえらんでください。

小学1年生

小学2年生

小学3年生

小学4年生

小学5年生

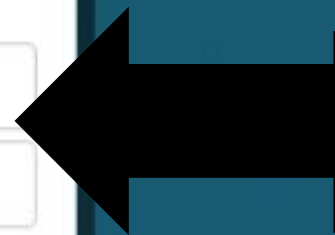
小学6年生

中学1年生

中学2年生

中学3年生

自分の学年を  
選択します。

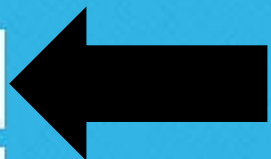




1.教科



- 小学算数
- 小学国語
- 小学理科
- 小学社会
- 中学数学
- 中学国語
- 中学英語
- 中学理科
- 中学社会



小学算数を選択します。



学習する内容を選びましょう。

iアプリ

入試問題



5

1.教科

2.教科書

小学算数

標準

小学国語

東京書籍

小学理科

啓林館

小学社会

学校図書

中学数学

日本文教出版

中学国語

教育出版

中学英語

大日本図書

中学理科

中学社会

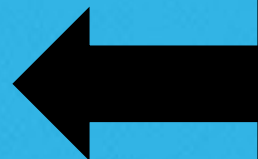
東京書籍を  
選択します。



1.教科 > 2.教科書 > 3.学年

小学算数	標準	1年上
小学国語	東京書籍	1年下
小学理科	啓林館	2年上
小学社会	学校図書	2年下
中学数学	日本文教出版	3年上
中学国語	教育出版	3年下
中学英語	大日本図書	4年上
中学理科		4年下
中学社会		5年上

4年下を選択  
します。  
学びたい教科  
書と同じ学年  
を選択します。





1.教科 > 2.教科書 > 3.学年 > 4.単元

小学算数	標準	1年上	8 計算のやくそくを調べよう
小学国語	東京書籍	1年下	9 四角形の特ちょうを調べよう
小学理科	啓林館	2年上	10 分数をくわしく調べよう
小学社会	学校図書	2年下	11 どのように変わるか調べよう
中学数学	日本文教出版	3年上	12 広さの表し方を考えよう
中学国語	教育出版	3年下	13 小数のかけ算とわり算を考えよう
中学英語	大日本図書	4年上	14 箱の形の特ちょうを調べよう
中学理科		4年下	☆ 4年のまとめ
中学社会		5年上	

「14 箱の形の特ちょうを調べよう」を選択します。学びたい単元を選択します。







8

1.教科

2.教科書

3.学年

4.単元

5.項目

小学算数
小学国語
小学理科
小学社会
中学数学
中学国語
中学英語
中学理科
中学社会

標準
東京書籍
啓林館
学校図書
日本文教出版
教育出版
大日本図書

「1 直方体と立方体」  
を選択します。  
学びたい項目を  
選択します。  
(後で変更可能です。)



3年上
3年下
4年上
4年下
5年上

12 広さの表し方を考えよう
13 小数のかけ算とわり算を 考えよう
14 箱の形の特ちょうを調べ よう
☆ 4年のまとめ

1 直方体と立方体
2 面や辺の垂直・平行
3 位置の表し方
7 かくにんテスト





1.教科 > 2.教科書 > 3.学年 > 4.単元 > 5.項目 > 6.問題

小学算数	標準	1年上	112 直方体と立方体
小学国語	東京書籍	1年下	113 てん開図
小学理科	啓林館	2年上	
小学社会	学校図書	2年下	
中学数学	日本文教出版	3年上	12 広さの表し方を考えよう
中学国語	教育出版	3年下	13 小数のかけ算とわり算を考えよう
中学英語	大日本図書	4年上	14 箱の形の特ちょうを調べよう
中学理科		4年下	☆ 4年のまとめ
中学社会		5年上	

「112 直方体と立方体」を選択します。  
 学びたい項目を選択します。  
 (後で変更可能です。)



## 112.直方体と立方体

問題

解答



◀ 前のプリント

次のプリント ▶

📄 プリ

定着問題

標準問題

発展問題

▶ マルチメ解説



7. 箱の形の特ちょうを調べよう

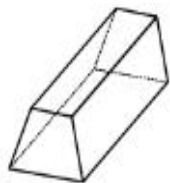
P.107~109

年 組 番

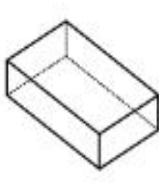
直方体と立方体

名  
前

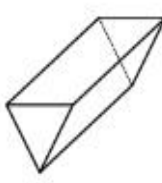
たしかめ

次の立体のうち、ちよくほうたい 直方体と りっぽうたい 立方体に○をつけましょう。

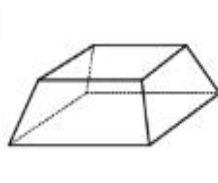
( )



( )



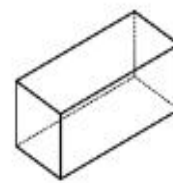
( )



( )

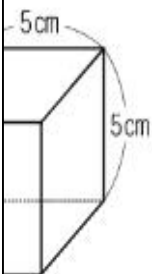


( )

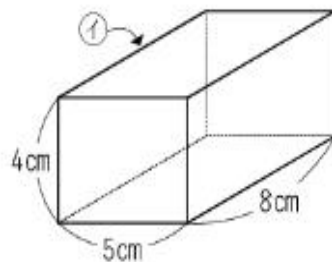


( )

答えましょう。



①



マルチメ解説を選択すると、  
動画を見ることが出来ます。  
プリントと同じ名前の動画  
を見てから、学習に取り組  
むといいですね。

## 112.直方体と立方体

iプリ

定着問題

標準問題

発展問題

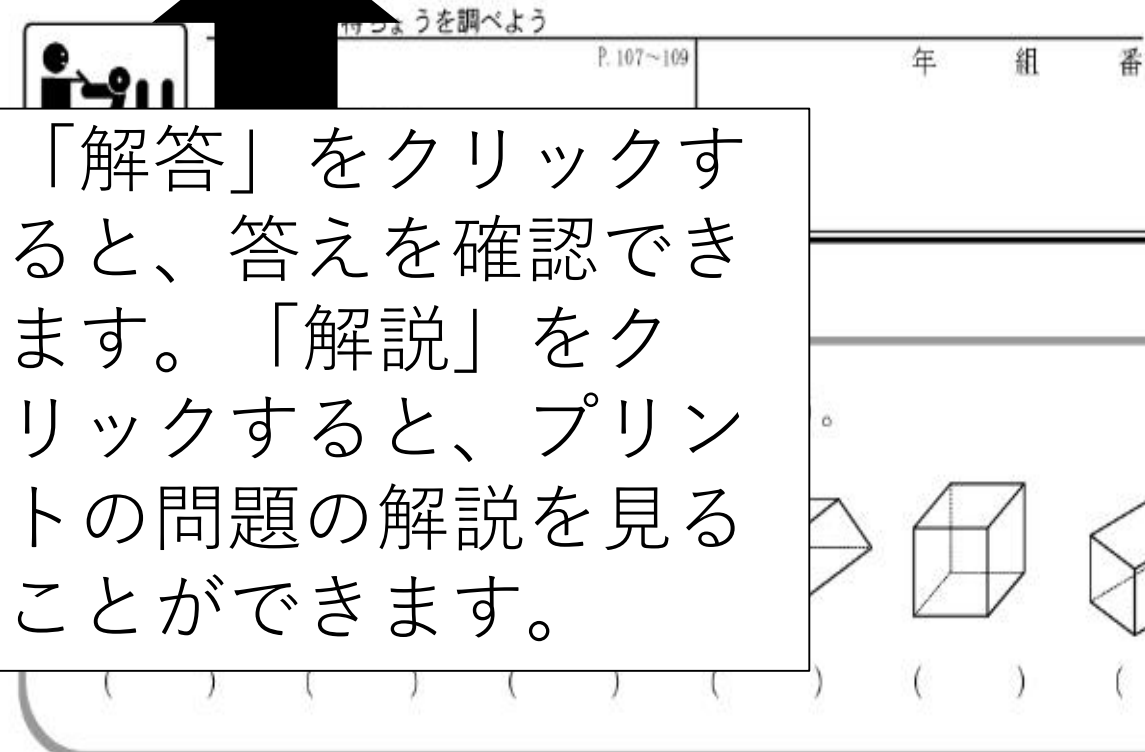
マルチメ解説

問題

解答



◀ 前のプリント 次のプリント ▶

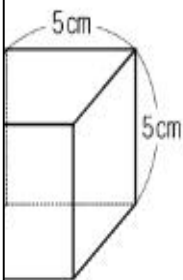


「解答」をクリックすると、答えを確認できます。「解説」をクリックすると、プリントの問題の解説を見ることができます。

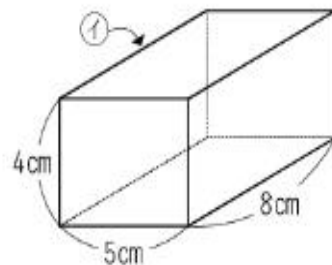
「次のプリント」をクリックすると、学習内容の変更ができます。プリントアウトする場合には、プリンタのマークをクリックします。

今回は、「iプリ」と「定着問題」を配付しました。もっと学習したい場合は、発展問題をプリントアウトして取り組むといいですね。

て答えましょう。



①







1.教科

2.教科書

3.学年

小学算数	標準	1年上
小学国語	東京書籍	1年下
小学理科	啓林館	2年上
小学社会	学校図書	2年下
中学数学	日本文教出版	3年上
中学国語	教育出版	3年下
中学英語	大日本図書	4年上
中学理科		4年下
中学社会		5年上

他の学年の学習・単元を変えたいときは、それぞれの項目を選びなおします。  
予習・復習に活用してください。