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。



akuwah in/



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 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(3月31日までで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。

今で悪いましょう。

ラリ



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





学習する内容を選び 5	がましょう。 i プリ	入試問題			
1.教科	2.教科書				
小学算数	標準				
小学国語	東京書籍		東京書籍を		
小学理科	啓林館		選択します。		
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				Convright @ 2014-2020 Cos	motonia Japan Inc. All Rights Reserved



学習する内容を選び 7	がましょう。 i ナリ	入試問題		
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	「」4個の形の行ちょうを調べよう」
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	を選択します。
中学理科		4年下	☆ 4年のまとめ	子ひたい単元を選択します。
中学社会		5年上		

学習する内容を選 8	びましょう。	iプリ	入試問題						₹•
1.教科	2.教科書	• 3	.学年		4.単元		5.項目		
小学算数	標準	Γ1 <u></u>	直方体と	立方	「体」		1 直方体と立方体		
小学国語	東京書籍	を選払	尺します	。た		を調べよ	2 面や辺の垂直・平行		
小学理科	啓林館	ー デしい 選択し	こい項ロ します。			べよう	3 位置の表し方		
小学社会	学校図書	(後つ	で変更可	能で	す。)	が調べ	7 かくにんテスト		
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 考えよう	へのかけ算とわり算を 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				
中学理科			4年下		みり ☆ 4年のまとめ	_			
中学社会			5年上				Convright @ 2014-202	D.Cosmotonia Jar	oan Toc. All Rights Reserved.

学習する内容を選 9	びましょう。	iプリ	入試問題	Ē.					¥
1.教科	2.教科書	$\cdot > :$	3.学年	• 4.単元	\rightarrow	5.項目	\rightarrow	6.問題	~>
小学算数	標準		1年上	「112直方	「体と立	方体」		112 直方体と立方体	
小学国語	東京書籍		1年下 さ	を選択します。 挙びたい項目を 選択します。					
小学理科	啓林館		2年上 違						
小学社会	学校図書		2年下	(後で変更可	J能です	。)			
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 考えよう	かけ算とわり算を				
中学英語	大日本図書		4年上	14 箱の形の特ちょうを調べ					
中学理科			4年下	☆ 4年の	まとめ				
中学社会			5年上			Convright @ 20	14-2020 Cosmoto	inia Janan Inc. All Rights R	leserved.





学習する内容を選び 12	がましょう。 i プ リ	入試問題	
1.教科	2.教科書	3.学年	
小学算数	標準	1年上	他の学年の学習・単元を変え
小学国語	東京書籍	1年下	たいときは、それぞれの項目
小学理科	啓林館	2年上	を選いなわしま9。 予習・復習に活用してくださ
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	Convright © 2014-2020 Cosmotonia Japan Inc. All Rights Reserved.