

しあげマスター 4年 リンク予定動画一覧

国語

ページ	回	内容	NHK for School
1	1	【3年生までの復習】三年生で習った漢字	
2	2	【3年生までの復習】こそあど言葉	ことばドリル「これとそれ」
3	3	【3年生までの復習】ローマ字	
4	4	漢字の読み	
5			
6	5	漢字の書き	
7			
8	6	送りがなの変化	
9	7	漢字辞典の使い方	
10	8	読解（物語）	
11			
12	9	同音異義・同訓異字	
13			
14	10	ことわざ・慣用句	ひょうたんからコトバ
15			
16	11	接続語（つまずき対策）	ことばドリル「だからとだけど」
17			
18	12	読解(物語)	
19			
20	13	読解(説明文)	
21			
22	14	短歌	おはなしのくにクラシック「百人一首」
23			おはなしのくにクラシック「短歌」
24	15	めざせ！漢字マスター①	
25			
26	16	めざせ！漢字マスター②	
27			
28	17	【活用】学級新聞を作ろう※活用チャレンジ	しまった！～情報活用スキルアップ～「新聞を作る」
29			新聞作りの技 ～レイアウトを考える～

算数

ページ	回	内容	NHK for School	京都教育大学公式YouTube
1	1	【3年までの復習】整数の計算		
2	2	【3年までの復習】円と球, 三角形と角		
3	3	【3年までの復習】ぼうグラフと表		
4	4	大きい数, がい数	「四捨五入」の心理トリックに気をつけろ ～がい数～	小4__概数__四捨五入 (日本語版)
5	5	わり算の筆算①		小4__3桁÷1桁あまりなし除法 (日本語版)
6				小4__3桁÷1桁あまりあり除法 (日本語版)
7	6	わり算の筆算②		小4__3桁÷2桁あまりなし除法 (日本語版)
8				小4__3桁÷2桁あまりあり除法 (日本語版)
9	7	計算のきまり		
10				
11	8	角の大きさ		
12				
13	9	垂直・平行と四角形	四角形	小4__台形__定義 (日本語版)
14				
15	10	面積		小4__面積の求め方の工夫② (日本語版)
16				小4__面積の求め方の工夫__面積の足し引き (日本語版)
17	11	折れ線グラフ, 整理のしかた		小4__適切なグラフの選択 (日本語版)
18				
19	12	小数		小4__小数2位+小数2位繰り上がり1回加法 (日本語版)
20				小4__小数2位-小数2位減法 (日本語版)
21				小4__整数×小数1位乗法 (日本語版)
22	13	分数	ピザ5/4枚の難問を解け ～仮分数と帯分数～	小4__分数のたし算__分数+分数の計算のしかた (日本語版)
23				小4__分数の考え方__帯分数 (日本語版)
24	14	直方体と立方体	博士の居場所を推理せよ ～立方体～	小4__立体の展開図__展開図の種類 (日本語版)
25	15	めざせ! 計算マスター①		
26				
27	16	めざせ! 計算マスター②		
28				
29	17	【活用】 やってみよう!		小4__台形__定義 (日本語版)
30				
31				

理科

ページ	回	内容	NHK for School
1	1	こん虫を調べよう，光を調べよう，明かりをつけよう（3年）	こん虫とこん虫ではない虫たち
			日光を重ねた温かさ
2	2	春から夏の生き物	ヘチマの成長 春～夏
3	3	天気と気温	天気と気温の変化
4	4	電気のはたらき	電池のつなぎ方で電流は…
5	5	とじこめた空気や水	水と空気をおしちぢめる
☆6	6	雨水のゆくえ	水が流れるのは…
			水がしみこむのは…
7	7	星や月の見え方	星の動き方 夏の大三角
			満月の1日の動き
8	8	人の体のつくりと運動	関節の動きと筋肉
9	9	ものの温度と体積	金ぞくの球をあたためると・・・
			とじこめた水と空気に温度のちがう水をかけると？
10	10	もののあたたまり方	金ぞくの板のはしを熱すると…
			水のあたたまり方は・・・
11	11	すがたを変える水	ふっとうする水のゆげと水じょう気
			0℃でおおる水
☆12	12	自然の中の水	じょう発した水をつかまえる
			空気中の水じょう気が水にもどるとき
13	13	秋から冬の生き物(生き物の1年間)	ヘチマの一年
			カマキリのそだち方
14	14	【活用】 気温や空気について調べよう	

☆マークがついている単元は、サンプルサイト上にリンクをアップしております。

社会

ページ	回	内容	NHK for School
1	1	【3年生の復習】学校のまわりの様子	わかりやすい地図をつくろう
2	2	【3年生の復習】市の様子	港に工場が多いわけ
3	3	地図の見方	等高線の読みとり方
4	4	日本の都道府県	
5	5	くらしと水	水がじゃ口にとどくまで
6			水をたくわえる森
7	6	くらしとごみ	せいそう工場
8			
9	7	自然災害からくらしを守る	公助の取り組み
10			
11	8	残したいもの伝えたいもの	日本のお祭り
12	9	きょう土の開発	布田保之助と通潤橋
13	10	特色ある地いき	国際交流のかけ橋になる人たち
14	11	【活用】ごみをへらそう	