

## しあげマスター 5年 リンク予定動画一覧

### 国語

ページ	回	内容	NHK for School
1	1	漢字を読もう (4年)	
2	2	漢字を書こう (4年)	
3	3	同音・同訓の漢字 (4年)	
4	4	漢字辞典の使い方 (4年)	
5	5	つなぎ言葉 (4年)	ことばドリル「だからとだけど」
6	6	漢字を読もう	
7			
8	7	漢字を書こう	
9			
10	8	漢字の成り立ち	
11	9	熟語の構成	
12	10	場面や心情を読み取ろう	
13			
14	11	事実と意見の関係をとらえよう	
15			
16	12	古文を読もう	おはなしのくにクラシック「枕草子(清少納言)」
17			
18	13	文の組み立て(主語・述語・修飾語)	ことばドリル「くわしくすることば」
19			
20	14	敬語	お伝と伝じろう「目上の人とはなすとき」
21			
22	15	すぐれた表現を読み取ろう	
23			
24	16	要旨をとらえて考えをまとめよう	
25			
26	17	めざせ!漢字マスター①	
27			
28	18	めざせ!漢字マスター②	
29			ことばドリル「はんたいのことば」
30	19	グループで討論しよう【活用】	
31			
32	20	資料を活用して発表しよう【活用】	お伝と伝じろう「思い届けるスピーチ」
33			
34	21	漢字リングにチャレンジ!	

### 英語

ページ	回	内容	NHK for School
1	1	アルファベット	アルファベットで遊ぼう1
2	2	アルファベットを書こう(大文字)	アルファベットで遊ぼう2
3	3	アルファベットを書こう(小文字)	
4	4	単語を書こう①	
5	5	単語を書こう②	
6	6	文を書こう(バースデーカード)	
7	7	文を書こう(自己紹介)	ぼくはランディ
8	8	文を書こう(自分や相手の好きなもの・こと)	ペーコンが好きなんだ

# 算数

ページ	回	内容	NHK for School	京都教育大学公式YouTube
1	1	【5年までの復習】大きい数, 小数, 分数		
2	2	【4年までの復習】かけ算とわり算		
3	3	【4年までの復習】角, 三角形と四角形		
4	4	整数と小数		
5	5	整数と小数		
☆6	6	小数のかけ算とわり算		小5_小数1位×小数1位乗法 (日本語版)
7	7	小数のかけ算とわり算		小5_小数2位×小数1位乗法 (日本語版)
8	8	直方体や立方体の体積	秘伝のソースを見つけ出せ ~メートル法~	小5_直方体の体積_立体 (日本語版)
9	9	直方体や立方体の体積	秘伝のソースを見つけ出せ ~メートル法~	小5_直方体の体積_複雑な立体_応用編 (日本語版)
10	10	合同な図形		小5_図形_合同な図形を見つけよう (日本語版)
11	11	合同な図形		
12	12	偶数と奇数, 倍数と約数	入学オーディションの不正をあばけ ~整数の性質~	小5_倍数と公倍数と最小公倍数 (日本語版)
13	13	偶数と奇数, 倍数と約数	入学オーディションの不正をあばけ ~整数の性質~	小5_整数の性質 偶数と奇数の見分け方 (日本語版)
14	14	分数, 分数のたし算とひき算	分数詐欺のトリックを見やぶれ ~分母が異なるたし算~	小5_分母の異なる分数の引き算_通分が簡単でない場合 (日本語版)
15	15	分数, 分数のたし算とひき算	分数詐欺のトリックを見やぶれ ~分母が異なるたし算~	小5_足し算_通分が簡単でない (日本語版)
16	16	図形の角, 四角形と三角形の面積	土地を等しく分割せよ ~図形の面積~	小5_台形_面積の求め方_様々な求め方 (日本語版)
17	17	図形の角, 四角形と三角形の面積	土地を等しく分割せよ ~図形の面積~	小5_面積の求め方を考えよう_平行四辺形 (日本語版)
☆18	18	平均, 単位量あたりの大きさ	価格の“からくり”をあばけ ~単位量あたりの大きさ~	小5_単位量あたりの大きさ_こみぐあいの比べ方 (日本語版)
19	19	平均, 単位量あたりの大きさ	価格の“からくり”をあばけ ~単位量あたりの大きさ~	小5_平均の考え方 (日本語版)
20	20	速さ	時速35キロメートルの犯人をさがせ ~速さ~	小6_速さ_速さの求め方 (日本語版)
21	21	速さ	時速35キロメートルの犯人をさがせ ~速さ~	小6_速さ_時間の求め方 (日本語版)
☆22	22	百分率とグラフ	ショッピングTVの手口を探れ ~百分率~	
23	23	百分率とグラフ	ショッピングTVの手口を探れ ~百分率~	
24	24	正多角形と円周の長さ, 角柱と円柱	蔵の秘宝をとりもどせ ~角柱~	
25	25	正多角形と円周の長さ, 角柱と円柱	タイヤが残した証拠を解読せよ ~円周率~	
26	26	めざせ! 計算マスター①		
27	27	めざせ! 計算マスター①		
28	28	めざせ! 計算マスター②		
29	29	めざせ! 計算マスター②		
30	30	【活用】おかし箱のつめ方を考えよう!		
31	31	【活用】おかし箱のつめ方を考えよう!		
32	32	【活用】ぎょうさのたれを作ろう!		
33	33	【活用】ぎょうさのたれを作ろう!		
34	34	3つの式を作ろう! (パズル)		

☆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。

# 理科

ページ	回	内容	NHK for School
1	1	【5年までの復習】太陽とかげの動き・ものと重さ（3年）	太陽の動きとぼうのかげ 形がかわると重さはどうなる？
2	2	【5年までの復習】こん虫の体のつくり（3年）・電気のはたらき（4年）	こん虫とこん虫ではない虫たち 電池のつなぎ方と電気の強さ
3	3	【5年までの復習】月の動き・水のすがたと温度（4年）	月の動き方 水の温度とふっとう
4	4	植物の発芽と成長	発芽には水と空気どちらも必要？
5			
6	5	花から実へ	花粉の役割
7			
8	6	メダカのたんじょう	メダカの卵の成長
9	7	人のたんじょう	ヒトの赤ちゃんの成長
10	8	流れる水のはたらき	水の量と土を削る力の関係
11			曲がった川の内側と外側の違い
12			
13	9	電磁石	電流の大きさと電磁石(じしゃく) 電磁石の強さとコイルの巻き数
14	10	もののとけ方	食塩とミョウバン 出てくる量のちがい
15			
16	11	天気の変化	天気の変化の決まり
17	12	ふりこ	ふりこの1往復する時間と関係あること
18	13	【活用】岩塩から食塩を取り出そう	食塩水をじょう発させると？

## 社会

ページ	回	内容	NHK for School
1	1	地図の見方（3・4年）	等高線の読みとり方
2	2	47都道府県	
3			
☆4	3	わたしたちの国土	日本の地形
5	4	米づくりのさかんな地域	
6			米づくりがさかんな地いきの特色
7	5	水産業のさかんな地域	
8			水産大国・日本
9	6	これからの食料生産	日本の食料自給率
10	7	自動車をつくる工業	日本の産業を支える自動車
☆12	8	日本の工業生産と貿易	
13			工業がさかんな地域の特ちょう
14	9	情報化した社会とわたしたち	
15			情報化社会がかかえる問題
16	10	わたしたちの生活と環境	
17			自然災害の多い日本
18	11	【活用】 地球温暖化を防ぐには？	地産地消の取り組み

☆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。