



国語ずもう

小学
5年生

年	組	番	名前

スタート

文語詩

前頭

点

チェック

先生に
見てもらおう!

説明文 1

点

説明文 2

小結

点

チェック

先生に
見てもらおう!

敬語 1

関脇

点

ゴール

横綱!

チェック

先生に
見てもらおう!

敬語 4

点

敬語 3

大関

点

敬語 2

点

.....

.....

.....



算数ずもう

小学
5年生

年	組	番	名前

スタート

小数の表し方 幕下 点	小数と整数のしくみ1 点	小数と整数のしくみ2 点	体積と単位1 点	体積と単位2 点	直方体と立方体の体積 点
-------------------	-----------------	-----------------	-------------	-------------	-----------------

小数÷小数の計算 (あまりなし) 点	整数÷小数の計算 (あまりあり) 点	整数÷小数の計算 (あまりなし) 点	小数×小数の計算 点	整数×小数の計算 十両 点	チェック 先生に 見てもらおう！
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------	---------------------	----------------------------

小数÷小数の計算 (あまりあり) 点	チェック 先生に 見てもらおう！	図形の合同 前頭 点	倍数と公倍数 点	約数と公約数 点	単位量あたりの大きさ 点
--------------------------	----------------------------	------------------	-------------	-------------	-----------------

つづく	三角形の角 点	チェック 先生に 見てもらおう！	平均 小結 点	速さの公式 点	速さのしくみ 点
-----	------------	----------------------------	---------------	------------	-------------

つづき

四角形の角
点

平行四辺形の面積
点

三角形の面積
関脇
点

ひし形・台形の面積
点

大きさの等しい分数の表し方
点

通分のしくみ
点

約分がある分数のひき算
点

約分がある分数のたし算
点

チェック
先生に
見てもらおう！

約分のしくみ
点

分母がちがう分数のひき算
点

分母がちがう分数のたし算
点

割合の求め方
点

割合と比べられる量,
もとにする量
点

百分率と歩合
大関
点

割合を使う問題
点

円周の長さ
点

円柱
点

ゴール
横綱！

チェック
先生に
見てもらおう！

角柱
点





社会ずもう

小学
5年生

年	組	番	名前

スタート

暮らしをささえる食料生産
「1年間の米づくりの作業とようす」

幕下
点

暮らしをささる食料生産
「さまざまな農産物の産地」

点

暮らしをささる食料生産
「水産業のさかんな地域」

点

暮らしをささる食料生産
「これからの食料生産」

十両
点

チェック

先生に
見てもらおう!

暮らしをささえる工業生産
「貿易や運輸のはたらき」

点

暮らしをささえる工業生産
「日本の伝統工業」

点

暮らしをささえる工業生産
「工業地帯と工業地域の分布」

小結
点

暮らしをささえる工業生産
「様々な工業生産」

点

暮らしをささえる工業生産
「自動車ができるまで」

前頭
点

暮らしをささえる産業
「暮らしをささえる通信」

関脇
点

暮らしをささえる産業
「私たちに情報がとどくまでのしくみ」

点

チェック

先生に
見てもらおう!

私たちの国土と人々の生活
「私たちの国土」

大関
点

私たちの国土と人々の生活
「特色ある地域の人々の暮らし」

点

ゴール

横綱!

チェック

先生に
見てもらおう!

私たちの国土と人々の生活
「公害問題と環境」

点



理科ずもう

小学
5年生

年	組	番	名前

スタート

植物の成長
「種子の発芽」
幕下
点

植物の成長
「植物の成長に必要な条件」
点

植物の成長
「受粉」
点

動物の成長
「動物の成長の様子」
十両
点

動物の成長
「人の誕生」
点

チェック

先生に
見てもらおう!

電磁石のはたらき
「電磁石の強さの変化」
点

電磁石のはたらき
「電磁石のしくみとはたらき」
点

流水のはたらき
前頭
点

チェック

先生に
見てもらおう!

もののとけ方
「水の温度によるとけ方の違い」
小結
点

もののとけ方
「水の量によるとけ方の違い」
点

動いているもののはたらき
「ふりこのしくみとはたらき」
関脇
点

動いているもののはたらき
「ものを動かすはたらきの変化」
点

チェック

先生に
見てもらおう!

ゴール

横綱!

チェック

先生に
見てもらおう!

ふりこの運動
「ふりこの運動の規則性2」
点

ふりこの運動
「ふりこの運動の規則性1」
大関
点