

すららですらすら☆テスト

学習強調週間・攻略マニュアル

飯豊町教育委員会

1. 何をやるの？

■6月22日(木)～27日(火) れんしゅう期間

①配信されたテスト<すららですらすら①期末>●年算数_れんしゅうテストをクリアしよう!

問題のボリュームは30分です。と中でやめないように、自分の家でやりましょう。

②間ちがったところをふく習しよう!

自動ふく習されるユニットをクリアしましょう。

②ラーニングデザイナー使ってテストやユニットを目標にしてクリアしよう!(1日1目標以上)

1日1目標以上を達成できないと超ナイスすらら賞をゲットできません🐱



テスト配信の神

マチキョーイ

■6月28日(水) 本番テスト

当日、先生の合図で一斉に始めます。タブレットをわすれずに!

2. どんな賞がもらえるの？

👑 **超ナイスすらら賞**・・・ 学習強調週間の間に、多くの問題を解いた人に与えられる賞

👉 攻略アドバイス…目標をたくさんやりとげるといいかも!?

レベルアップ賞・・・ 最初のテストから成績がより多く向上した人に与えられる賞

👉 攻略アドバイス…努力して成長するといいかも!?

スコアマスター賞・・・ テストで最高得点を取った人に与えられる賞

👉 攻略アドバイス…本番でイ点とるといいかも!?

タイムアタック賞・・・ テストを一番早く解いた人に与えられる賞

👉 攻略アドバイス…たくさん練習してスピードアップできるといいかも!?



3. 攻略メモ

①タブレットを必ず持ってくること

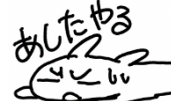
iPadだとせつ続がおそいので
時間が足りなくなるかも…><



②1日1こは目標をクリアしよう

期間中の最低ラインとします。

※ただしやむをえない場合は次の日に2こでもよい。



③打ち間ちがい・入力ミスにご注意!

小数点 . と , に注意しよう

小数点はピリオド.(句点.)です



④自分の学年ではない問題をやらない

楽ばかりすると残念ながら

賞を取る点数にはなりません。



⑤事前に使い方を練習しよう

分からない問題を飛ばしてあとでやる方法や、
テストの答え方など、練習の時に覚えておこう。

⑥間ちがって登録した目標は消してもよい

今まで登録した目標は学習履歴より見られます。

消すこともできます。

4. テストはんい

テストは4月～5月に学校でならったところから、同じくらいずつ問題が出されます。

4年生 合計：25問

単 元		ペ ー ジ
1 角とその大きさ		12 ~ 23
2 折れ線グラフ		27 ~ 35
3 1 けたでわるわり算の筆算	(2けた)÷(1けた)の筆算①	39 ~ 43
	(3けた)÷(1けた)の筆算	45 ~ 47
	③ 暗算	49 ~ 49
4 一億をこえる数	① 億と兆	55 ~ 60
	② 大きな数の計算	61 ~ 62

5年生 合計：16問

単 元		ペ ー ジ
1 整数と小数		11 ~ 13
2 体積	① 直方体・立方体の体積	17 ~ 20
	② 大きな体積	21 ~ 21
	③ 容積	22 ~ 23
	④ 体積の単位の関係	24 ~ 24
3 比例		29 ~ 31
4 小数のかけ算	① 整数×小数	35 ~ 39
	② 小数×小数	40 ~ 42
	③ 小数のかけ算を使って	44 ~ 47
	④ 割合を表す小数	48 ~ 49

6年生 合計：25問

単 元		ペ ー ジ
1 対称な図形	① 線対称	14 ~ 17
	② 点対称	18 ~ 21
2 文字と式	① 文字を使った式	27 ~ 30
	② 式のよみ方	32 ~ 33
3 分数×整数, 分数÷整数		37 ~ 39