

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. 何をするの？

■9月26日(火)～10月2日(月) れんしゅう期間

①配信されたテスト「すららですらすら2中間」●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！

間違ったユニットを復習登録してクリアしましょう。

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


■10月3日(火) 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！

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

レベルアップ賞

 攻略アドバイス…目標をたくさんやりとげるといいかも!?

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

スコアマスター賞


 攻略アドバイス…努力して成長するといいかも!?

テストで最高得点を取った人に与えられる賞

タイムアタック賞

 攻略アドバイス…本番でイイ点とるといいかも!?

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回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6月～8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。

1ねんせい 合計：25もん(4がつから8がつまでのまとめ)

たんげん		ページ
1 かずと すうじ	・5までの かず	8～11
	・10までの かず	12～15
	・ならべよう	16～16
	・かぞえよう	17～17
	・いってみよう/・くらべよう	17～17
2 なんばんめ		18～21
3 いくつと いくつ		22～28
3 いくつと いくつ	・0というかず	29～29
6 たしざん(1)	・あわせて いくつ/・ふえると いくつ	40～45
	・たしざんの もんだい	46～46
	・たしざんの かあと	47～49
7 ひきざん(1)	・のこりは いくつ	50～54
	・ひきざんの かあと	55～55
	・ちがいは いくつ	56～58
	・ひきざんの もんだい	59～61
8 かずしらべ		62～63
9 10より おおきい かず	・いくつと いくつ	66～71
	・かずの ならびかた	72～73
	・たしざんと ひきざん	74～75

4年生 合計：22問

	単元	ページ
5 垂直・平行と四角形	① 垂直と平行	67～71
	② 垂直や平行な直線のかき方	72～75
	③ 四角形	76～83
6 小数	① 小数の表し方	87～88
	② 小数のしくみ	89～93
	③ 小数のたし算・ひき算	94～95
7 2けたでわるわり算の筆算	① 何十でわるわり算	105～107
	③ 商が2けた,3けたになる筆算	112～113
	④ わり算のせいしつ	115～116

5年生 合計：20問

単元		ページ
5 小数のわり算	① 整数÷小数	53 ~ 57
	② 小数÷小数	58 ~ 62
	③ 割合を表す小数	64 ~ 69
	④ 計算の間の関係	70 ~ 71
6 合同な図形	① 合同な図形	76 ~ 78
	③ 三角形・四角形の角	83 ~ 89
7 整数	① 偶数・奇数	101 ~ 101
	② 倍数と公倍数	102 ~ 105
	③ 約数と公約数	106 ~ 109
8 分数(1)	① 等しい分数	113 ~ 117
	② 分数のたし算・ひき算	118 ~ 120

6年生 合計：12問

単元		ページ
4 分数×分数	① 分数をかける計算	43 ~ 48
5 分数÷分数	① 分数でわる計算	59 ~ 64
6 資料の調べ方	① 資料の整理	73 ~ 77
7 円の面積		101 ~ 111
6 資料の調べ方	② ちらばりのようすを表す表・グラフ	78 ~ 83
7 円の面積		95 ~ 101
8 立体の体積：角柱の体積		105 ~ 107
8 立体の体積：円柱の体積		108 ~ 108
8 立体の体積：体積の求め方のくふう		109 ~ 109