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<u>「すららですらすら2中間」</u>●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)

|日||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 €



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

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

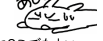
▶攻略アドバイス…たくさん練習してスピードアップできるといいかも!?



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。 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。

|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	ペーじ
I 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(I)	・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 かあど	47 ~ 49
7 ひきざん(1)	・のこりは いくつ	50 ~ 54
	・ひきざんの かあど	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(I)	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