

勉強できると どんなよいことがありますか?

勉強できないと どんな悪いことがありますか?

まず、勉強で大切なことは、自分で勉強するぞとちよつとだけ決心する”となんだ
勉強ができるよ……
勉強できないよ……
書いてみよう

タイム君 ありがとう

太郎君 ぼくと同じように勉強しよう!

うーん ぼく算数の勉強をがんばっているつもりなんだけど、だんだんわからなくなってきたよ どうしよう……

二年生の太郎君

書くとき・読むとき～ 左手でノートや教科書をおさえる

左手が大切なんだね

勉強する場所は テレビやゲームなどに気をとられない所がいいよ。よしほねをシャキーンと立てるとやる気も出るから、勉強する前のくせにするといひよ

やる気を出すために 小さな目標を立てよう
たとえば 「算数のテストでいつも七十点以上とるぞ」
でもいいよ

小さなのあてていいんだね

決心するとやる気が出て、右のようにいいこがぐるぐる回るんだ

決心する
やる気が出る
できるようになる
おもしろい
練習する
もっと上手になる
大好きになる

次の日の学習の準備ができると勉強ができるようになるんだよ。時間割をよく見て、忘れ物がないことがとても大切なんだ

えーっつ、今さら下の学年の勉強をするなんてはずかしいよ

そんなことないよ。五年で習う「割合」わりあい中学生の半数はわかっていないと言われているんだから、復習はとっても大切なんだよ

「こゝまではわかったけど、次はどうするの?」

勉強がわからないと勉強がつまらない、そんなときは下の学年の復習をすといひんだよ

例 算数の効果的な復習法

- ① 1学年前から
- ② 2学年前から
- ③ 1年生から

- できるだけすすい問題集を買う
- 時間を計り、テスト形式でやる
- できなかった単元だけ復習する

安いストップウォッチが1個あると役立つよ

3 覚えることは 声に出して読みながら書くこと

人間は忘れる動物だから、徹底してくり返し練習することで忘れにくくなる。

今日100覚えました。何もしないと

1日後……	50	覚えている
3日後……	25	覚えている
9日後……	12	覚えている
27日後……	6	覚えている

確実に覚えるためには、次の日、3日後、1週間後、1ヶ月後にまた声に出して読みながら書くことだよ

1 何について勉強するのかわかること

例：長さのたんい

ミリメートル m

センチメートル cm

メートル m

センチメートル cm

リットル l

デシリットル dl

1 $cm = 10mm$

1 $l = 10dl$

1 時間 = 60分

2 問題をよく読むこと

目だけを使う読み方は、見ただけ。読んだつもりになって、頭には入りにくい。

おすすめの読み方

声に出して読むこと (最低3回以上、10回読むと大体わかる)

勉強ができるようになるために一番大切なことは「早ね 早起き 朝ごはん」と「テレビやゲームの時間を自分で少なくすること」

勉強はきみの生活の仕方できらでもできるよになるんだよ

タイム君 ありがとう がんばってみようよ

ジュースが何本かあります、16本くばったので、のこりは18本になりました。ジュースははじめ何本ありましたか。