

家族と音読
してみよう！

学力アップだよ！

青柳小学校 令和3年2月1日 第1号

今年の青柳小学校のテーマは『学力向上』です。

そこで、様々な角度から子供たちの学力向上に役立つ情報や、授業の様子をお家の方にお知らせすることといたしました。御家庭での学習や支援に役立てて頂き、子供たちの学力をさらに高められるよう御協力、よろしくお願いします。



マス計算のススメ



算数の基本は、なんといっても計算の正確さとスピードです。1年生で計算カードの練習をたくさんやっていると思いますが、これが不十分であると、その後の算数でつまずき、成績も伸び悩みます。それでは、どのくらいのスピードが必要なのでしょう？

〈筆算問題の計算から〉

この問題を解くために必要な計算は・・・。

$$\begin{array}{r} 9123 \\ - 6654 \\ \hline \end{array}$$

- ① $3-4=×$
- ② $2-1=1$
- ③ $13-4=9$
- ④ $1-5=×$
- ⑤ $1-1=0$
- ⑥ $12-5=7$
- ⑦ $0-6=×$
- ⑧ $9-1=8$
- ⑨ $11-6=5$
- ⑩ $8-6=2$

3年生までにマス計算は、2分間で40マスが目標だね。



1問あたり10回の四則計算(+-×÷)が必要です。計算ドリルは10分間で20問なので、200回の計算。つまり、3年生では、2分間で **40マス以上の計算** ができないと計算ドリルが時間通りに出来ないことになります。

いつも90点……。つまずきはこれだ！

テストはいつも90点。いい点だけど、根本的な原因は、簡単な計算を間違えて覚えていることかもしれません。特に多いのが、7+□の計算。例えば7+8=16、7+5=13といった間違いです。マス計算でこういった間違いを見つけ、徹底的に直しましょう。

やれば、やるだけ伸びる計算スピード！

必ず伸びる

青柳小では、2月2日から全学年で、マス計算を行っていきます。マス計算は、短期間でも集中して行えば着実に成果が出ます。くり上がり、くり下がりや苦手になっている児童もいますが、何度も何度もマス計算を行うことで、計算しなくても、答えがパッと出てくるようになります。「習うより慣れろ！」裏面にマス計算を印刷しましたので、御家庭でもお子様の状況や、伸びを確認しながら、取り組んでみてください。