

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。



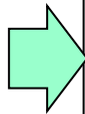
マス計算のススメ

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・・・

$$26 \overline{) 9646}$$



- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $96 \div 26$ | ⑪ $2 \times 7 = 14$ |
| ② $6 \times 3 = 18$ | ⑫ $4 + 4 = 8$ |
| ③ $2 \times 3 = 6$ | ⑬ $4 - 2 = 2$ |
| ④ $1 + 6 = 7$ | ⑭ $8 - 8 = 0$ |
| ⑤ $6 - 8 = \times$ | ⑮ $1 - 1 = 0$ |
| ⑥ $9 - 1 = 8$ | ⑯ $20 + 6 = 26$ |
| ⑦ $16 - 8 = 8$ | ⑰ $26 \div 26 = 1$ |
| ⑧ $8 - 7 = 1$ | ⑱ $26 - 26 = 0$ |
| ⑨ $184 \div 26$ | |
| ⑩ $6 \times 7 = 42$ | |

4年生以上のマス計算は、**3分間以内に100マス**終わりにすることが目標だね。



1問あたり18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、360回の計算。つまり、4年生以上では、3分間で**100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、くり下がり苦手な児童もいますが、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。