

家族と音読
してみよう！



学力アップだよい

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か？

〈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、根本的な原因是、簡単な計算を間違えて覚えていらっしゃるかもしれません。特に多いのが、7+□の計算。例えば7+8=16、7+5=13といった間違えです。マス計算でこういった間違えを見つけ、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、くり下がりを苦手にし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、計算しなくとも、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。