



笑

彦頁

ホームページアドレス <http://www.okabenishi-e.ed.jp>

NO. 72

家庭学習の手引き

冬休みが近づいてきました。2学期たくさんの学習、運動、行事に頑張った子供たち。一人一人みんな違う「頑張り」がありました。その「頑張り」を是非認めて、前向きな声かけをお願いいたします。

さて学校では、子供たちの学力向上に取り組んでいます。保護者の皆様と学校が協力し合うことで、子供たちの力は何倍にも高められます。今回は深谷市家庭学習の手引きから、各学年で身に付けたい力（国語・算数）を掲載します。ぜひ、ご家庭で確認していただき、家庭学習に生かしてもらいたいと思います。

各学年で身に付けたい力



1年生

- 鉛筆を正しく持って、姿勢よく、ていねいに字が書ける。
- ひらがな・カタカナを読んだり、書いたりできる。
- のぼす音、小さい「や・ゆ・よ・っ」、助詞（は・へ・を）を適切に使い分ける。
- 数を10のまとまりとしてみるができる。
- 1けたや簡単な2けたのたし算・ひき算ができる。
- 長さくらべができる。

2年生

- 1年生と2年生で習った漢字が書ける。
- 順序を考えながら、読んだり書いたりできる。
- 10000までの数の表し方や仕組みがわかる。
- 2けたのたし算・ひき算ができる。
- 九九がすらすら言える。
- 長さ(mm, cm, m)体積(mL, dL, L)、時間の単位がわかる。

3年生

- 1～3年生で習った漢字が書ける。
- 国語辞典が正しく使える。
- ローマ字を読み書きできる。
- 3けたや4けたのたし算・ひき算ができる。
- 2けたや3けたのかけ算、簡単なわり算ができる。
- 長さ(km)重さ(g, kg, t)時間の単位関係がわかる。



4年生

- 1～4年生で習った漢字が書ける。
- 文章のまとまりを考えて改行する。
- 億や兆の数を、読んだり書いたりできる。
- わり算の筆算ができる。
- 分数の簡単なたし算・ひき算ができる。
- 角の大きさ(度)、面積(cm^2 , m^2 , km^2) (a, ha)がわかる。

5年生

- 1～5年生で習った漢字が書ける。
- 目的や相手、種類や方法を考えて文章を書く。
- 小数のかけ算・わり算ができる。
- 分数のたし算、ひき算ができる。
- 平行四辺形、三角形、台形、ひし形の面積を求めることができる。
- 立方体、直方体の体積(cm^3 , m^3)を求めることができる。

6年生

- 1～6年生で習った漢字が書ける。
- 文章全体から、書き手の述べたいことを読み取ることができる。
- 分数のかけ算・わり算ができる。
- 等しい比で表すことができる。
- 速さを求めることができる。
- 円の面積や角柱、円柱の体積を求めることができる。

学習時は、

- ① テレビやタブレット等の電源を切りましょう。
- ② よい姿勢で学習しましょう。
- ③ 机の上をきれいにしましょう。



集中して取り組むことで、さらに学力アップです。冬休みに意識してみてください。