



わくわく ぐんぐん いなのっ子

令和3年5月19日
稲野小学校 PTA
いなのっ子向上委員会
(学力向上委員会)

『わくわく ぐんぐん いなのっ子』では学力向上に役立つ情報をお知らせします！

Q. 学力向上委員会って何ですか？

平成21年度より高校入試制度が変わったことにもない、伊丹市 PTA 連合会では「学力向上委員会」を発足しました。

現在、各単位 PTA において学力向上委員会を設置し、活動しています。

稲野小学校でも、平成19年度秋より学力向上委員会を発足させ活動してきましたが、平成23年度より皆さんに親しみを持っていただき、幅広い活動を行うため「いなのっ子向上委員会」（学力向上委員会）と通称をつけました。

学力向上の基礎となる家庭での生活習慣の確立を推進することで、学力向上のサポートをしたいと考えています。執行部が中心となり、活動していきます。

Q. どんな活動をするの？

子ども達が落ち着いて授業を受けられるために、各家庭で出来ることは「早寝」「早起き」「朝ごはん」「家庭での学習時間の確保」など、基本的な生活習慣を整えることだと考えます。

その考えに基づいて、例年以下のような活動をしています。



- ★学力向上委員会だより「わくわくぐんぐんいなのっ子」の発行
- ★いなのっ子ががんばるカードの実施
- ★漢字検定（※今年度の開催は未定です。決定次第お知らせします。）

かけ算（九九）の習得

かけ算（九九）の授業は、2年生の2学期以降に始まります。

3年生では割り算を習いますが、割り算の問題を解くには、ベースとなるかけ算（九九）を覚えておく必要があります。

また、2年生で誤って覚えた九九は、そのまま3年生で誤ることも指摘されています。

かけ算の誤答傾向

（ベネッセ教育総合研究所による「小学生の計算力に関する実態調査」より）

【誤答率の高かったもの】

順位	問題と正答	誤答率（％）
1	$8 \times 6 = 48$	9.0%
2	$6 \times 8 = 48$	7.3%
3	$7 \times 4 = 28$	6.2%
4	$7 \times 6 = 42$	6.1%
5	$4 \times 7 = 28$	6.0%
6	$4 \times 6 = 24$	5.8%
7	$6 \times 7 = 42$	5.5%
8	$7 \times 7 = 49$	5.3%
9	$8 \times 3 = 24$	5.1%
10	$4 \times 8 = 32$	4.8%
11	$7 \times 3 = 21$	4.7%
12	$9 \times 3 = 27$	4.4%
13	$8 \times 7 = 56$	4.4%
14	$8 \times 4 = 32$	4.2%
15	$7 \times 8 = 56$	4.0%

【誤答パターン】

①前後の九九と混同しているケース

- ・ かけられる数を前後のものとまちがえる
例) 6×7 で49 (7×7 とのまちがい) など
- ・ かける数を前後のものとまちがえる
例) 6×7 で48 (6×8 とのまちがい) など

②似ている音の九九とのまちがい

- ・ 4 (し) と7 (しち) のまちがい
例) 4×2 で14 (7×2 とのまちがい)
- ・ 7 (しち) と8 (はち) のまちがい
例) 8×6 で42 (7×6 とのまちがい)

③正確に九九が覚えきれていない

例) 6×8 で47, 49など (±1のまちがい)

④交換法則の成り立つ関係の九九をセットでまちがえる

例) 6×7 , 7×6 をどちらも48とするなど

⑤交換法則の成り立つ関係の九九の一方をまちがえる

例) 6×8 は正解だが、 8×6 は42など



☆誤答の多くは、覚えきれていないのではなく、他の九九との混同である
☆7、8の絡む計算で誤答が多い

九九を正しく覚えられているか、
ご家庭でもぜひチェックしてみてください！

