

# 算数ドリル講座 開講のお知らせ

小3・4対象

小学3・4年で**数的センス・思考力**をみがき、算数が好きな子どもを育てるための講座です。説明会を行いますので、興味のある方はぜひご参加ください。



問題です。  $51 \times 12 + 17 \times 64$  を計算してみましょう。

**思考力** ✕

さあ、筆算しよう。

$$51 \times 12 + 17 \times 64 = 1700$$

51	17	1700
×12	×64	+ 672
612	1088	1700

おいしい！計算ミスをしてしまいましたね。筆算は機械的作業で、思考力を養うことはできません。

**思考力** ○

ん～、筆算はめんどくさいなあ。楽に計算できないかなあ。  $17 \times 3 = 51$  だから、分解してみよう。

$$51 \times 12 + 17 \times 64 = 1700$$

ここが工夫

$$= 17 \times 36 + 17 \times 64$$

$$= 17 \times (36 + 64)$$

$$= 17 \times 100$$

工夫することによって思考力を鍛えます

すばらしい。正解です。51を分解し、17を見つけました。このように工夫して解けると算数が楽しくなりますね。

## ～この講座の特徴～

- 筆算を使わずに、数の分解、合成、入れかえなど、工夫することによって、楽に計算できる方法を考える講座です。
- 解説をのせた資料があるので、保護者の方も教えることができます。



よい解法が見つかるとう計算が楽しくなります。また、思考力がつき、算数が好きになります。



お子様が計算をどのように工夫しているかを保護者の方も見るすることができます。



### 1. 対象学年

小学3年と小学4年(在校生のみ)を対象とします。

### 2. 受講までの流れ



	六本松	西新	大橋
説明会日時	5月23日(水) 19:40～20:40	5月26日(土) 16:40～17:40	5月26日(土) 13:30～14:30
電話番号	092-771-2722	092-832-5885	092-561-4782
開講予定	水曜 19:40～20:40	土曜 16:40～17:40	土曜 13:30～14:30
全校舎 6月の下旬からスタート予定。2週間に1回の隔週で行います。費用は7,560円/月です。			