

プリントスタディー 算数 かけ算(筆算 一けた×一けた)

S2-1011

小学2年 名前

式(しき)を立てて、筆算(ひっさん)でも計算(けいさん)しましょう。

①しゃりんが 2この じてんしゃ 6台では、しゃりんは ぜんぶで 何こですか。



式 2こ×6台= こ

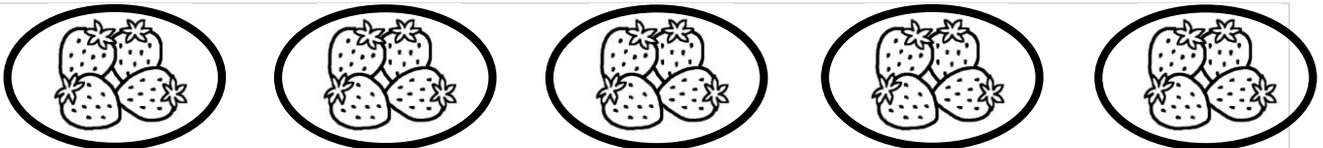
筆算 \longrightarrow
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

筆算の計算は、下から「ろくに」とかけて、答えを線の下に10と1の位に書きます。

たてに書きます。 10の位 | 2 | 1の位

答え こ

②いちごを 4こずつ のせた 皿(さら)が 5皿あります。
いちごは ぜんぶで 何こありますか。



式 4こ×5皿= こ

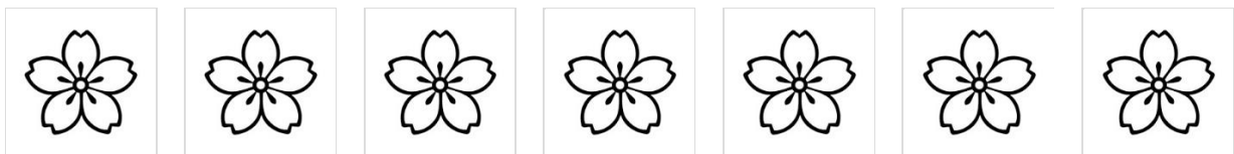
筆算 \longrightarrow
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

筆算の計算は、下から「ごし」とかけて、答えを線の下に10と1の位に書きます。

たてに書きます。

答え こ

③さくらの花には、花びらが 5まい あります。
さくらの花 7りんでは、花びらは 何まいに なりますか。



式 5まい×7りん= まい

筆算 \longrightarrow
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

筆算の計算は、下から「しちご」とかけて、答えを線の下に10と1の位に書きます。

たてに書きます。 10の位 | 35 | 1の位

答え まい

プリントスタディー 算数 かけ算(筆算 一けた×一けた)

S2-1013

小学2年

名前

式(しき)を立てて、筆算(ひっさん)でも計算(けいさん)しましょう。

① まいのポスターに **9** 頭(とう)のパンダの絵が書かれています。

4 まいのポスターでは、何頭のパンダが書かれていますか。



式 × =

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

×

答

② ばらの花を **5** 人でわけたら、1人あたり **6** 本になりました。

ばらの花は ぜんぶで 何本ありましたか。



式 × =

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

×

答

③ クラスを **4** つの班(はん)に わけたら、どの班も **8** 人になりました。

クラスの人気は 何人ですか。



式 × =

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

×

答