

5年生で習う漢字。練習してしっかり覚えるために取り組んだね!

⑦ 銀の鉱脈。	⑥ 版画をかざる。	⑤ 銅の性質。	④ 関係がある。	③ 表を示す。	② 色の变化。	① 具体的な例。
銀の鉱脈。	版画をかざる。	銅の性質。	関係がある。	表を示す。	色の变化。	具体的な例。
銀の鉱脈。	版画をかざる。	銅の性質。	関係がある。	表を示す。	色の变化。	具体的な例。
銀の鉱脈。	版画をかざる。	銅の性質。	関係がある。	表を示す。	色の变化。	具体的な例。

字もていねいに書けたね。

5年

5年生 小算数のかけ算 確実に計算して、小数点をしっかり書けたね!

①  $5.4 \times 9.6 = 51.84$

②  $4.3 \times 0.22 = 0.946$

③  $3.4 \times 6.5 = 22.1$

④  $2.3 \times 0.7 = 1.61$

⑤  $0.5 \times 1.8 = 0.9$

⑥  $0.25 \times 0.48 = 0.12$

⑦  $0.3 \times 0.2 = 0.06$

小数点のうつ場所に注意!

文章問題もとくいになるう。

3,1) 返り 筆算の注意をしっかりとっほしていきたいし、文章問題も苦手なので油断をしないでやりたい!

被災した人々の暮らしの中で

宿	連	準	時	6
めい	忘	手	水	歯
ま	紙	し	と	育
い	カ	ウ	着	日
を	ま	シ	セ	数
作	い	セ	ツ	社
ら		ト		会
				工
				水

□にあてはまる不等号を書きましょう。

①  $6 \times \frac{2}{3} < 6$     ②  $\frac{7}{8} \times \frac{7}{8} < \frac{7}{8}$

③  $28 \times \frac{5}{7} > 28$     ④  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} > \frac{2}{3}$

まとめ 分数をかけるかけ算でも、1より小さい数をかけると積がけられる数となる。

練習問題

(1)  $3 \times \frac{2}{3} = 2$     (2)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

(3)  $2 \times \frac{3}{2} = 3$     (4)  $5 \times \frac{1}{5} = 1$

6年

再び酸素を取り入れる。

①  $2 \times \frac{1}{7} = \frac{2 \times 1}{1 \times 7} = \frac{2}{7}$

②  $8 \times \frac{4}{5} = \frac{8 \times 4}{1 \times 5} = \frac{32}{5}$

③  $7 \times \frac{3}{10} = \frac{7 \times 3}{1 \times 10} = \frac{21}{10}$

④  $6 \times \frac{5}{8} = \frac{6 \times 5}{1 \times 8} = \frac{15}{4}$

⑤  $16 \times \frac{3}{4} = \frac{16 \times 3}{1 \times 4} = 12$

⑥  $\frac{1}{9} \times 5 = \frac{1 \times 5}{9 \times 1} = \frac{5}{9}$

⑦  $\frac{3}{7} \times 4 = \frac{3 \times 4}{7 \times 1} = \frac{12}{7}$

⑧  $\frac{7}{8} \times 7 = \frac{7 \times 7}{8 \times 1} = \frac{49}{8}$

⑨  $\frac{5}{6} \times 9 = \frac{5 \times 9}{6 \times 1} = \frac{15}{2}$

⑩  $\frac{2}{5} \times 15 = \frac{2 \times 15}{5 \times 1} = 6$

⑪  $\frac{1}{2} \times 5 = \frac{1 \times 5}{2 \times 1} = \frac{5}{2}$

⑫  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{5} = \frac{3 \times 7}{8 \times 5} = \frac{21}{40}$

⑬  $5 \frac{1}{3} \times \frac{9}{14} = \frac{16 \times 9}{3 \times 14} = \frac{128}{7}$

⑭  $\frac{5}{7} \times 2 \frac{1}{2} = \frac{5 \times 5}{7 \times 2} = \frac{25}{14}$

⑮  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{2 \times 1}{3 \times 8} = \frac{1}{12}$

⑯  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1 \times 1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$

⑰  $\frac{1}{3} \times 2 \frac{1}{2} = \frac{1 \times 5}{3 \times 2} = \frac{5}{6}$

⑱  $3 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2} = \frac{7 \times 3}{2 \times 2} = \frac{21}{4}$

⑲  $2 \frac{1}{2} \times \frac{1}{15} = \frac{5 \times 1}{2 \times 15} = \frac{1}{6}$

⑳  $2 \frac{1}{3} \times 3 \frac{1}{7} = \frac{5 \times 21}{3 \times 7} = 10$

㉑  $\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{1 \times 1}{7 \times 5} = \frac{1}{35}$

㉒  $2 \frac{1}{3} \times 2 \frac{1}{2} = \frac{5 \times 5}{3 \times 2} = \frac{25}{6}$