

わり算⑥

No. 1

年 組 名前

- 1 赤い色紙が 6 まい，青い色紙が 42 まいあります。
青い色紙のまい数は，赤い色紙のまい数の何倍ですか。

式 ()

- 2 18 人の子どもが，遊んでいます。いっしょにいるおとなは，
6 人です。子どもの人数は，おとなの人数の何倍ですか。

式 ()

- 3 35 m のロープを切って，同じ長さの長なわを作ります。
7 本できました。1 本の長なわの長さは何mですか。

式 ()

- 4 1 ダースのえんぴつを，2 本ずつふでばこに入れると，
ふでばこはいくついらいますか。

式 ()

- 5 56 このりんごと 64 このいちごと，8 このみかんがあります。
いちごの数は，みかんの数の何倍ありますか。

式 ()

わり算⑥

No. 1

答え

名前

- 1 赤い色紙が 6 まい，青い色紙が 42 まいあります。
青い色紙のまい数は，赤い色紙のまい数の何倍ですか。

式 $42 \div 6 = 7$ (7 倍)

- 2 18 人の子どもが，遊んでいます。いっしょにいるおとなは，
6 人です。子どもの人数は，おとなの人数の何倍ですか。

式 $18 \div 6 = 3$ (3 倍)

- 3 35 m のロープを切って，同じ長さの長なわを作ります。
7 本できました。1 本の長なわの長さは何 m ですか。

式 $35 \div 7 = 5$ (5 m)

- 4 1 ダースのえんぴつを，2 本ずつふでばこに入れると，
ふでばこはいくついらいますか。

式 $12 \div 2 = 6$ (6 つ)

- 5 56 このりんごと 64 このいちごと，8 このみかんがあります。
いちごの数は，みかんの数の何倍ありますか。

式 $64 \div 8 = 8$ (8 倍)