

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊 自信あり 😊 まあまあ自信あり 😞 少し自信なし 😞 自信なし

**4年**

**＊何倍でしょう**

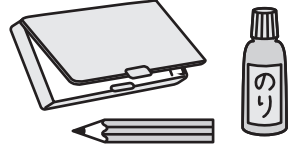
クラス	名
	組前

① 次の問題をよんで、下の問いに答えましょう。

② 次の問題をよんで、下の問いに答えましょう。

市でいちばん高いビルの高さは72mです。  
このビルの高さは、たかさんの住んでいるマンションの高さの2倍です。たかさんのマンションの高さは、学校の高さの3倍です。  
学校の高さは何mですか。

筆箱とのりとえん筆を買いました。  
筆箱は480円で、のりのねだんの4倍です。  
のりのねだんは、えん筆のねだんの2倍です。  
えん筆のねだんは何円ですか。



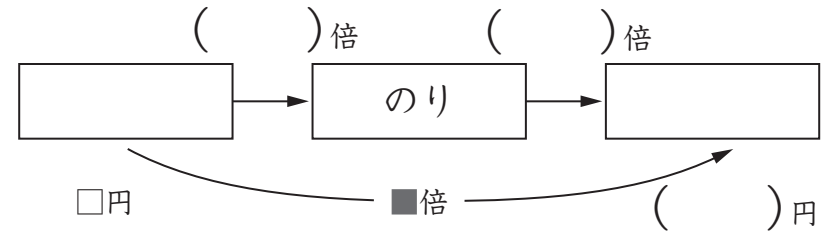
① たかさんの住んでいるマンションの高さは何mですか。

① 問題を下のような図に表します。図をかんせいさせましょう。

(式)

答え ( )

② ①で求めた答えを使って、学校の高さを求めましょう。

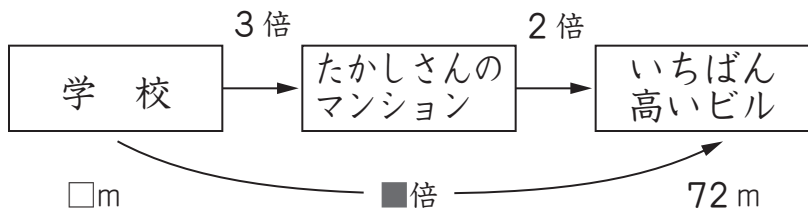


(式)

答え ( )

③ 下の図を見て、いちばん高いビルの高さは学校の高さの何倍になるかを答えましょう。

② 筆箱のねだんは、えん筆の何倍になりますか。



(式)

答え ( )

(式)

答え ( )

④ ③で求めた答えを使って、学校の高さを求めましょう。

③ ②で求めた答えを使って、えん筆のねだんを求めましょう。

(式)

答え ( )

(式)

答え ( )

😊 😊 😞 😞

③ お父さんの体重は68kgで、けんじさんの体重の2倍です。

けんじさんの体重は、弟の体重の2倍あります。  
弟の体重は何kgですか。

(式)

答え ( )

😊 😊 😞 😞

**(何倍でしょう)の学習をふりかえって**

★ この学習は楽しかったですか。

● 感想を自由にかきましょう。(じゅぎょうの中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

( はい まあまあ 少し いいえ )

◆ この学習はよくわかりましたか。

( はい まあまあ 少し いいえ )