

ふりかえりプリント 9月第4週④

答えのらんをうしろからおってから始め、おわったら自分で丸をつけましょう。

名前

A 数と計算

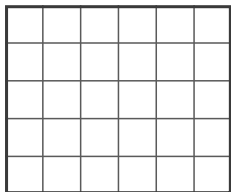
① 計算をしましょう。

$$25 \div 4 = \boxed{}$$

$$38 \div 5 = \boxed{}$$

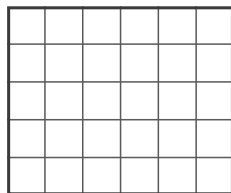
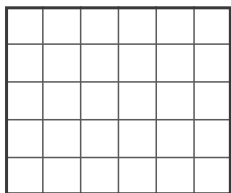
② 筆算でしましょう。

$$96 \div 24 \text{ 答え } \boxed{}$$



③ 筆算でしましょう。

$$3.5 \times 4 \quad 0.8 \times 6$$



④ 16と24の最大公約数はいくつですか。

答え

B 図形・量と測定

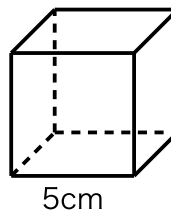
① 1kmは何mですか。

答え

② たて7cm、横9cmの長方形の面積は何 cm^2 ですか。

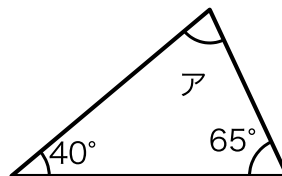
答え

③ 1辺が5cmの立方体です。体積は何 cm^3 ですか。



答え

④ 角アの大きさは何度ですか。



答え

C 変わり方と割合

① 5cmの3倍は何cmですか。

答え

② 20cmのゴムをのばすと60cmになりました。何倍にのびましたか。

答え

③ ぼうの長さとしは比例します。長さが6mのとき、重さは何kgですか。

長さ (m)	1	2	3	4
重さ (kg)	3	6	9	12

答え

④ 3mの1.5倍は何mですか。

答え

⑤ みかんが12こ、りんごが8こあります。みかんの数は、りんごの数の何倍ですか。

答え

こたえ (おもて)

A

① $25 \div 4 = 6$ あまり1
 $38 \div 5 = 7$ あまり3

② 4

③ $3.5 \times 4 = 14$
 $0.8 \times 6 = 4.8$

④ 8

B

① 1000m

② 63cm^2

③ 125cm^3

④ 75度

C

① 15cm

② 3倍

③ 18kg

④ 4.5m

⑤ 1.5倍

まちがえた問題は
消さずに、赤で書き
なおしましょう。

5年9月4週 (4) |
①=3年 ②=4年 ③
から=5年
(Cは⑤まで)

5-09-4-4 v5



まちがいを見つけたら
教えてください

公倍数が、暮らしの中にある場所

名前

音読サイン

駅前のバス停に、二つの路線のバスが来ます。一方は十二分おき、もう一方は十八分おきです。二台が同時に出発したあと、次に二台がそろうのは何分後でしょうか。

十二の倍数は、十二、二十四、三十六、四十八と続きます。十八の倍数は、十八、三十六、五十四です。どちらにも出てくるいちばん小さい数は三十六。三十六分後に、二台はまたそろいます。

十二と十八では、三十六が最小公倍数です。同じ考え方は、歯車の設計にも使われます。歯の数が十二と十八の歯車をかみ合わせる時、三十六個ぶん回ったところで、はじめと同じ歯どうしが出会います。歯のすり減りをならすため、あえて公倍数が大きくなるような歯数が選ばれることもあります。

うるう年も、四年に一度と百年に一度の決まりが重なるところで、例外が決まります。周期の重なりを読むことは、先の予定を立てることそのものです。

公倍数は、計算のための道具として教科書に出てきます。けれども、もともとは「いつまた出会うか」を知りたいという、暮らしの中の問いから生まれたものです。

こたえ（うら）

- 問1 エ
問2 イ
問3 歯車
問4（例）「いつまた出会うか」を知りたいという、暮らしの中の問いから生まれたと言っている。

〈〇のつけ方〉
問1～問3は、答えとびったり同じなら〇。
問4は〈いつまた出会うか〉か〈暮らしの中の問い〉が書けていれば〇。

5-09-4-4 v5

5年 説明文

（1）「周期」の意味に合うものを一つ選び、記号に○を

つけましょう。

ア 最初の一回

イ 終わりの合図

ウ 道の曲がり

エ 同じことがくり返される間かく

（2）十二分おきと十八分おきのバスが次に

そろうのは、何分後ですか。一つ選び、記号に○をつけましょう。

ア 二十四分後

イ 三十六分後

ウ 五十四分後

エ 二百十六分後

（3）公倍数の考え方が使われている

道具として挙げられているものは何ですか。

文章から二字で書きぬきましょう。

（4）筆者は、公倍数はもともと何から生まれたと言っていますか。文章の言葉を使って書きましょう。

書くときのポイント

「くから生まれた。」でおわらせる。

「暮らし」という言葉を使う。