

数量の大きさを表す式

第1クォーター／第2クォーター

からあげが大好きな岡本飛龍選手は、1皿に8個ずつ入っている「からあげプレート」を何皿か注文しました。

- ① 皿の枚数を x として、からあげの数の合計を式に表しましょう。

式 $8 \times x$
1皿分の
からあげの数

- ② 10皿注文したとして、 x に10をあてはめ、岡本選手が食べたからあげの数を求めましょう。
また、 x が20, 30のときはどうなるか、それぞれ当てはめて計算してみましょう。

式

答え []

 x が20のとき

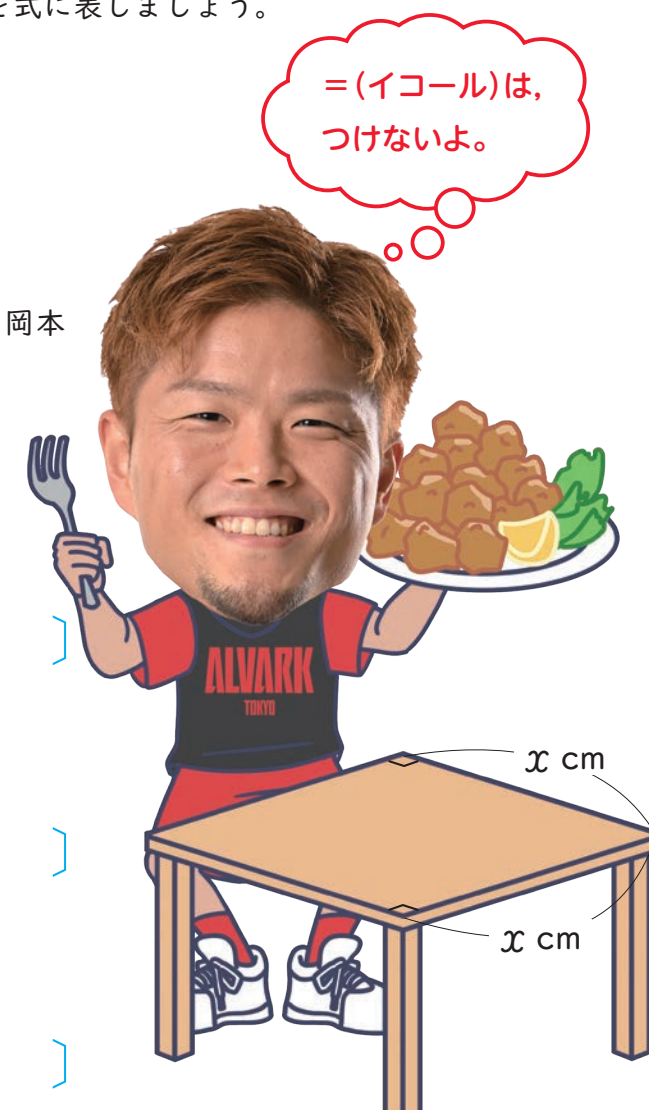
式

答え []

 x が30のとき

式

答え []



第3クォーター／第4クォーター

次の場面を式に表しましょう。

- ① 1辺の長さが $x\text{cm}$ の正方形の周の長さ

式

- ② 1辺の長さが $x\text{cm}$ の正方形の面積

式

- ③ 1冊500円のアルバ
ルクノートを x 冊買っ
たときの代金



式

- ④ 底辺が $x\text{cm}$ で高さが 5cm の平行四辺形の面
積

式

- ⑤ 1個200円の消しゴム x 個と、800円のカ
レンダーを1つ買ったときの代金の合計

式

数量の関係を表す式

第1クオーター

スリーポイントシュートを入れた数と、合計得点の関係を表す式を書きましょう。

★シュートが入った数が1回、2回、3回、…と変わったときの、入った数と合計得点の関係を表す式は以下のようになります。

〈得点〉 〈回数〉 〈合計得点〉

$$\text{1回のとき } 3 \times 1 = 3 \text{ (点)}$$

$$\text{2回のとき } \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{ (点)}$$

$$\text{3回のとき } \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{ (点)}$$

入った数を x 回とすると、

$$x \text{ 回のとき } \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{ (点)}$$

合計得点も変わっていくので、 y という文字と等号を使って表しています。

スリーポイントシュートは、1回のシュートで得点が3点入るよ。



第2クオーター／第3クオーター

試合会場で、アルバルク東京のマスコットキャラクター「ルーク」のカプセルトイをやりました。やった回数と代金の関係を以下の表に整理しました。

① 表を完成させましょう。

回数(回)	1	2		4	
代金(円)	300		900		

② カプセルトイの回数を x 回、代金を y 円として、カプセルトイの回数と代金の関係を式に表しましょう。

式



第4クオーター

□にあてはまる文字や記号を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad x \times y = y \boxed{} x$$

2×3=3×2だね。

$$\textcircled{2} \quad (x \times y) \times z = x \times (\boxed{} \times z)$$

$$\textcircled{3} \quad (x + y) \times z = x \boxed{} z \quad \boxed{} y \boxed{} z$$

$$\textcircled{4} \quad (x - y) \times z = x \times \boxed{} - y \times \boxed{}$$

