

SHONAN BELLMARE SOCCER SCHOOL



たのしめてるか。

ベルマーレと一緒に学べる問題集(算数)

5
年生

整数×小数

5年生諸君
まずは、W-up!



水谷社長

① 次の計算をしなさい。

(1) 0.7×60

(2) 8×0.09

(3)
$$\begin{array}{r} 6.4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3.6 \\ \hline \end{array}$$

答え

(1)

(2)

(3)

(4)



たのしめてるか。

Bellmare

整数×小数

前進！
PROGRESSION
(プログレッション)



背番号11
タリク選手

②次の計算をしなさい。

(1) 2.3×0.4

(2) 0.76×0.3

(3) 1.8×0.07

(4) 0.63×0.09

答え

(1)

(2)

(3)

(4)



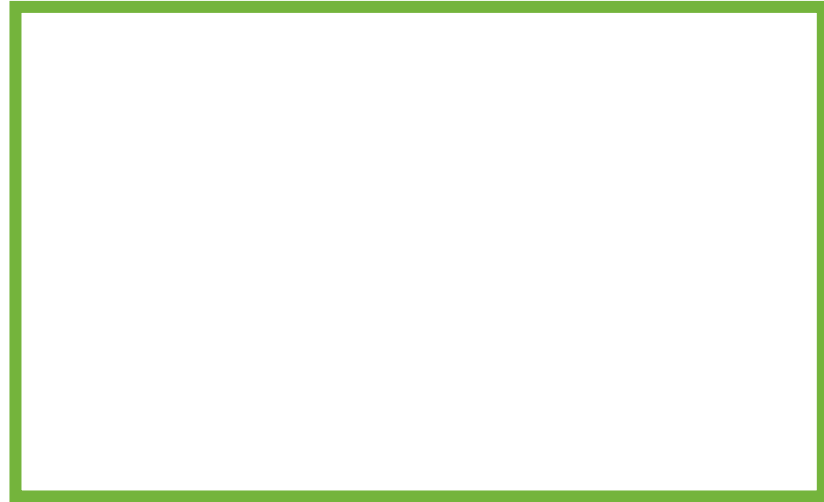
たのしめてるか。

Bellmare

小数×小数／小倍数の意味

③Shonan BMW スタジアム平塚には、
1辺の長さが12.5mの正方形の砂場があります。
この砂場の面積は何 m^2 ですか。

答え



たのしめてるか。

Bellmare

小数×小数／小倍数の意味

④ 1Lのガソリンで9.6km走るバスがあります。
これは、神田交通のベルマーレラッピングバスです。
このバスは、20.5Lのガソリンで何kmまで走りますか。

答え



たのしめてるか。

Bellmare

小数×小数／小倍数の意味

⑤ マーレ君の体重は42kgです。
マーレ君の親戚キングベルI世の体重は、
マーレ君の体重の1.7倍です。
キングベルI世の体重は何kgですか。

答え



たのしめてるか。

Bellmare

小数×小数／小倍数の意味

⑥湘南ベルマーレのトレーニング施設RIZAP Labのビルの高さは48.5mです。
隣接している株式会社湘南ベルマーレのビルの高さはRIZAP Labの高さの0.4倍です。
株式会社湘南ベルマーレのビルの高さは何mですか。

答え



※算数ドリル用の計算式になります。本来の高さではありません。



たのしめてるか。

Bellmare

体積／体積と容積の単位

算数ドリル
たのしめてるか。

No.14
中川寛斗
選手



⑦次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $5\text{L} = \square \text{cm}^3$

(4) $2500\text{L} = \square \text{m}^3$

(2) $1800\text{cm}^3 = \square \text{L}$

(5) $17\text{dL} = \square \text{cm}^3$

(3) $0.03\text{m}^3 = \square \text{L}$

(6) $350\text{mL} = \square \text{cm}^3$

答え

(1)

(4)

(2)

(5)

(3)

(6)



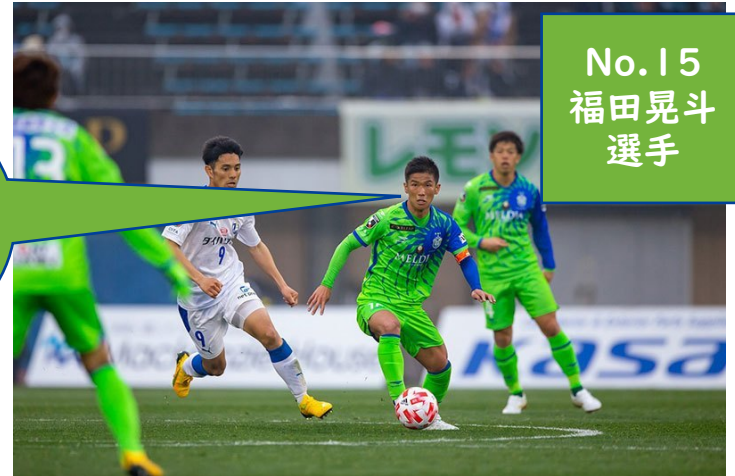
たのしめてるか。

Bellmare

体積／体積と容積の単位

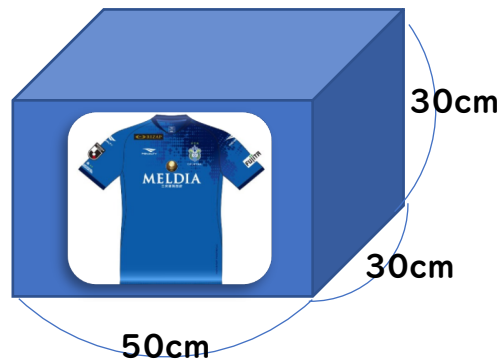
計算式を
組み立てよう！

No.15
福田晃斗
選手



⑧右の図のような、直方形の形をした水そうがあるとします。これについて、次の問いに答えなさい。

問い：この水そうの容積は何Lですか。



答え



たのしめてるか。

Bellmare

小数÷小数

⑨家から湘南ベルマーレフットサルコート藤沢までの道のりは4.9kmで、家から藤沢駅までの道のりの3.5倍です。
家から藤沢駅までの道のりは何kmですか。

答え



湘南ベルマーレフットサルコート藤沢



たのしめるか。

Bellmare

偶数と奇数、倍数と公倍数

⑩ 3、6の整数の公倍数を、小さい方から順に3つ書きなさい。

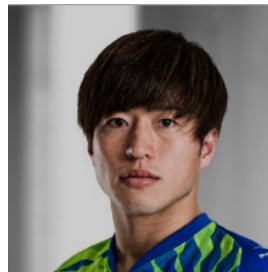
ヒント



岡本拓也選手



サポーター



松田天馬選手

答え



たのしめてるか。

Bellmare