

文章問題 (11)

前

文章題 対象：5年生 ねらい：割合に関する文章問題を理解し、正しく式を立て答えが求められる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 たかしさんとゆかさんはバスケットボールのシュートの練習を

しました。下の表は2人の投げた回数と入った回数をまとめたものです。

式 10点 答え 各5点 (25)

| | 投げた回数 | 入った回数 |
|-----|-------|-------|
| たかし | 20 | 7 |
| ゆか | 15 | 6 |

① たかしさん、ゆかさんそれぞれの、投げた回数をもとにした入った回数の割合を求めましょう。

式

たかし

ゆか

② シュートがよく成功したのは、たかしさんとゆかさんのどちらですか。

答え

2 定員50人のバスに、乗客が35人乗っています。乗客数は定員の何%ですか。

式 10点 答え 5点 (15)

式

答え

3 定員が30人の工作クラブに、定員の120%の希望者が集まりました。希望者は何人ですか。

式 10点 答え 5点 (15)

式

答え

4 今月の図書館の利用者数は1860人で、これは先月の利用者数の80%にあたります。先月の利用者数は何人ですか。

式 10点 答え 5点 (15)

式

答え

5 定価4500円のサッカーボールが25%引きで売られています。サッカーボールのねだんは何円ですか。

式 10点 答え 5点 (15)

式

答え

6 500円で仕入れた品物に利益を20%加えて売ると、ねだんは何円になりますか。

式 10点 答え 5点 (15)

式

答え