　　　　**KASUKABE WINTER CHALLENGE 　　　　　Ｂコース　「 ともなって変わる 」**７

**小学校５年生「比べ方を考えよう（２）」**

年　　組　　　番 氏名

１　下の表は、Ａさん、Ｂさん、Ｃさん、Ｄさんのバスケットボールのシュート練習の記録です。

|  |  |
| --- | --- |
|  | ○：入った　　●：入らなかった |
| Ａさん | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● |  |  |  |  |
| Ｂさん | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |  |  |
| Ｃさん | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |  |
| Ｄさん | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

（１）それぞれのシュートした回数と入った回数を答えましょう。

　　　Ａさん　シュートした回数　　　　回　　　入った回数　　　　回

　　　Ｂさん　シュートした回数　　　　回　　　入った回数　　　　回

　　　Ｃさん　シュートした回数　　　　回　　　入った回数　　　　回

Ｄさん　シュートした回数　　　　回　　　入った回数　　　　回

（２）シュートした回数のうち、半分より多く入ったのは、だれですか。

（３）ＣさんとＤさんのどちらが、シュートがよくしたかを比べます。Ｃさんは１０回、Ｄさんは１２回シュートしました。シュートをした回数を１とみるとき、入った回数は何になりますか。

　　Ｃさん　シュートした回数１０回を１とみると、入った回数は、　　　　　　にあたる。

Ｄさん　シュートした回数１２回を１とみると、入った回数は、　　　　　　にあたる。

（４）Ｄさんのシュートが入った回数は、シュートをした回数の何％ですか。

（５）ＣさんとＤさんでは、どちらがシュートがよく成功したと言えますか。

**タイム**

**教科書のここにのっている**

　新しい算数　下６６ページから　８３ページ

**分**

２　あおいさんの学校の５年生の人数は８０人で、サッカークラブに入っている人は１２人です。５年生の人数をもとにした、サッカークラブの人数の割合を求めましょう。

（１）サッカークラブに入っている人数の割合を求めましょう。

　　式

　　　答え

あきらさんの学校で、３月に貸し出された本を調べました。下のグラフは、貸し出された本の冊数の種類別の割合を表したものです。

１　科学の本の冊数の割合は、全体の何％ですか。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　％

２　３月に貸し出された本の冊数は６２０冊で、そのうち「物語」の本の冊数の割合は、全体の４０％です。「物語」の本の冊数は何冊ですか。求める式と答えを書きましょう。

　式

答え　　　　　　　冊





**タイム**

**教科書のここにのっている**

新しい算数　下６６ページから　８３ページ

**分**