算数　たしかめシート　２－⑥

　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前（　　　　　　　　　　　　　　　）

１３　次の　にあてはまる ＞ ，＜ ，＝ を書きましょう。

　①　２０８　　　２８０　　　②　１４０　　　３０＋１００

　③　３２０　　　３２　　　　④　１５　　　７＋８

　⑤　１００－７０　　　２０

１４

１

①　もとの 大きさの 　―　 は どれですか。

 ３

正しいもの を えらんで，（　　）に ○を つけましょう。

　　　　　　　　　もとの大きさ

# 　　　　　　　（　　）　　　 　（　　） 　　　　（　　）

　　　　　　　　　　１

　②　１２こ の　―　は　何こ ですか。図を 見て 考えましょう。

　　　　　　　　　 ４

こ

算数　たしかめシート　３－⑤

　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前　（　　　　　　　　　　　　　）

１３　**の時こくや時間を書きましょう**。

1. １１時３０分に家を出て，４０分歩いて公園に着きました。

公園に着いた時こくは何時何分ですか。

　　　　　　　　　　　　　　　答え

1. 図書館を出て２５分歩き，５時１０分に家に着きました。

図書館を出た時こくは何時何分ですか。

　　　　　　　　　　　　　　　答え

1. 午前９時１５分に家を出て，午前１０時１０分に駅に着きました。家から駅まで何分かかりましたか。

　　　　　　　　　　　　　　　答え

１４　**次の小数を分数に，分数を小数に直しましょう。**

①　　$\genfrac{}{}{0pt}{}{１}{１０}$　＝　　　　　　　　　　②　０．３＝

１５　**次の　　にあてはまる等号や不等号を書きましょう。**

①　$\genfrac{}{}{0pt}{}{３}{７}$　　　　 $\genfrac{}{}{0pt}{}{５}{７}$　　　　　　②　１　　　　$\genfrac{}{}{0pt}{}{５}{５}$

③ ０．４　　　 　$\genfrac{}{}{0pt}{}{３}{１０}$

算数　たしかめシート　４－⑤

　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前（　　　　　　　　　　　　　　）

１３　**２．８３７という数について，①～⑦の問いに答えましょう。**

　　①　１，０.１，０.０１，０.００１をそれぞれ何こあわせた数ですか。

□に入る数を書きましょう。

　　　答え　１を　　　こ，０.１を　　　こ，０.０１を　　　こ，０.００１を　　　こ

　　②　０.００１を何こ集めた数ですか。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

　　③　７は何の位の数字ですか。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

　　④　　　 の位の数字は何ですか。

１

――

100

答え

　　⑤　２.８３７を１００倍した数は何ですか。

答え

　　⑥　２.８３７を１０でわった数は何ですか。

答え

　　⑦　２８.３７は２.８３７の何倍ですか。

答え

算数　たしかめシート　５－⑥補

　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前（　　　　　　　　　　　　　　）

■次の図形の面積を求めましょう。

①台形

３cm

　　　　　　　　　　　　　　　　　（式）

４cm

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（答え）

６cm

②ひし形

　　　　　　　　　　　　　　　　　（式）

５cm

６cm

８cm

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（答え）



公式を思い出して，どの数字で計算すればよいかを考えよう。

©岡山県「ももっち」

算数　たしかめシート　５－⑨

　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前（　　　　　　　　　　　　　　）

１５　次の問いに答えましょう。

①　ひろしさんの体重は２５ｋｇ，妹の体重は２０ｋｇです。

妹の体重は，ひろしさんの体重の何倍ですか。

（式）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

②　右下の表は，あきこさんたちの家から図書館までの道のりを表しています。

|  |  |
| --- | --- |
| 名前 | 道のり（km） |
| あきこ | ２.４ |
| よしお | １.２ |
| ななこ | １.８ |

（ア）あきこさんの道のりをもとにすると，

よしおさんの道のりは何倍ですか。

（式）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

（イ）あきこさんの道のりをもとにすると，ななこさんの道のりは何倍ですか。

（式）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

（ウ）よしおさんの道のりをもとにすると，ななこさんの道のりは何倍ですか。

　（式）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

算数　たしかめシート　５－⑩

　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前（　　　　　　　　　　　　　　）

１６

①　　にあてはまる数字を書きましょう。

　　３５.７８９＝１０×　　＋１×　　＋０.１×　　＋０.０１×　　＋０.００１×

②　右下の□に，１，２，３，４のカードを１まいずつあてはめて小数を　つくります。２番目に小さい数をつくりましょう。

答え

１７　次の数のうち，偶数を○でかこみ，奇数を△でかこみましょう。

　　　１　　　２　　　５　　　１０　　　　３７　　　９９　　　１００

１８　２００ｍＬが５０円のジュースと２Ｌが４００円のジュースがあります。１ｍＬあたりでは，どちらが安いといえますか。

　　（式）

　　　　　　　　　　　答え

算数　たしかめシート　６－⑥

　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前（　　　　　　　　　　　　）

１２　けいたさんの学級１７人に，通学にかかる時間をたずねたところ，下の表のようになりました。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １２ | １０ | １５ | ８ | ２０ | １５ | １８ | ２７ | ３５ | ２２ |
| １３ | ３３ | ２５ | １４ | １８ | １２ | ２２ |

片道の通学時間（分）

⑩

⑨

⑧

⑦

⑥

④

⑤

③

②

①

⑰

⑮

⑯

⑬

⑭

⑫

⑪

① 下の数直線の上に③～⑰を書いてドットプロットを完成させましょう。

②

①

　 ０ ５　　 10　　 15 20 25 30 35 40

② 度数分布表に人数を書きましょう。　　③ ヒストグラムに表しましょう。

（このらんには正の字を書きましょう）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  |

　　

（　）

片道の通学時間と人数

|  |  |
| --- | --- |
| 時間（分） | 人数（人） |
| ０以上～５未満 | 　　　　　０ |  |
| ５ ～１０ | １ | 　 |
| １０～１５ |  |  |
| １５～２０ |  |  |
| ２０～２５ |  |  |
| ２５～３０ |  |  |
| ３０～３５ |  |  |
| ３５～４０ |  |  |
| 合計 |  |

（　）

算数　たしかめシート　６－⑦

　　　　　　　　　　　　　　　　　　名前（　　　　　　　　　　　　）

１３　次の問いに答えましょう。

①　赤，黄，白，緑の４種類の色紙から３種類を選んで組にします。

　組み合わせは，全部で何とおりありますか。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

②　あきおさん，かつしさん，さとるさんの３人でリレーのチームをつくります。３人の走る順番をでかきましょう。全部で何とおりありますか。

　（）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

算数　**トライシート**

２　－　６　１３　　　　　名前

【おさらい】

　　数の 大小は， ＞，＜ を つかって あらわします。

　　　　　　　　　大　 >　　小

４１２＞３９８　「４１２は３９８より大きい。」

４１２＜４６５　「４１２は４６５より小さい。」

　　　　　　　　　　小　 <　 大

©岡山県「ももっち」

 ●　　　　　の中に あてはまる ことばを かきましょう。

**１００ ＞ ５０＋３０** …「１００は，５０＋３０より　　　　　　　。」

**１００ ＜ ５０＋６０** …「１００は，５０＋６０より　　　　　　　。」

**１００ ＝ ５０＋５０** …「１００は，５０＋５０と 大きさが　　　　　　。」

【れんしゅう】

　次の　　に あてはまる ＞ ， ＜ ，＝ を かきましょう。

 ①　３＋５　　１０　　　　　　　　　②　１０８　　１８０

　③　１０００　　９００＋９０　　　 ④　６０　　７０－７

　⑤　１　　８－８　　　　　　　　　 　⑥　５０－３０　　２０

【おさらい】

　１００ ＞ ５０＋３０ …「１００は，５０＋３０より大きい。」

　１００ ＜ ５０＋６０ …「１００は，５０＋６０より小さい。」

　１００ ＝ ５０＋５０ …「１００は，５０＋５０と 大きさがおなじ。」

【れんしゅう】

　①＜　　②＜　　③＞　　④＜　　⑤＞　　⑥＝

算数　**トライシート**

２　－　６　１４　　　　　名前

【おさらい】

　もとの 大きさを おなじ 大きさに ２つに 分けた １つ分を，

もとの 大きさの 二分の一 と いい，　　　と かきます。

【れんしゅう】

①　下の アの テープの 長さは イの テープの 長さの 何分の一ですか。

 　ア

イ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　こたえ

②　下の ウの テープの 長さは エの テープの 長さの 何ばいですか。

　　ウ

　　エ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　こたえ　　　　　ばい

③　６こ入りの おかしの $\genfrac{}{}{0pt}{}{１}{２}$は ここです。

【おさらい】$\genfrac{}{}{0pt}{}{１}{２}$　　　【れんしゅう】①　$\genfrac{}{}{0pt}{}{１}{３}$　　 ②５（ばい）　　③３（こ）

算数　**トライシート**

３　－　５ １３　　　　名前

学校を出る時こく

【おさらい】

学校を３時５０分に出ます。

学校から家まで２５分かかります。

家に着くのは，何時何分ですか。

〈下の図を見ながら考えましょう〉

　３時５０分から　　　分後は ４時です。そこから家までは，のこり　　　分

かかります。だから，家に着くのは　　　時　　　分になります。

　　　学校を出る時こく

３時５０分

４時

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　家に着く時こく

　　　　　　　　　　１０分　　　　　　　　　　１５分

２５分

【れんしゅう】

①　家を７時４０分に出ます。家から公園までは３５分かかります。公園に

着くのは，何時何分ですか。

家を出る時こく

７時４０分

公園に着く時こく

８時

　　　　　２０分　　　　　　　　　　１５分

３５分

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え　　　　　時　　　　　分

公園

家

②　公園を出て３５分歩いて，家に着いたのは５時５分でした。公園を出たのは何時何分ですか。

家に着いた時こく

５時５分

公園を出た時こく

５時

　　　　　　　　　　　３０分　　　　　　５分

３５分

公園

家

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え　　　　時　　　　分

【おさらい】（じゅんに）１０（分後），１５(分)，４(時)１５(分)

【れんしゅう】　① ８(時)１５(分)　　　② ４(時)３０(分)

算数　**トライシート**

３　－　５　１４　　　名前

【おさらい】

小数と分数を，ひとつの数直線に表すと，下のようになります。

$$\frac{２}{１０}$$

$$\frac{１}{\begin{array}{c}１０\\\end{array}}$$

０

0.1

0.2

0.3

0.5

0.6

0.9

１

0.8

0.7

0.4

１

$$\frac{９}{１０}$$

$$\frac{８}{１０}$$

$$\frac{７}{１０}$$

$$\frac{６}{１０}$$

$$\frac{５}{１０}$$

$$\frac{４}{１０}$$

$$\frac{３}{１０}$$

０

【れんしゅう】

小数は分数に、分数は小数に直しましょう。

①　０．１＝

② $\genfrac{}{}{0pt}{}{３}{１０}$ ＝

③　０．９＝

④　$\genfrac{}{}{0pt}{}{４}{１０}$ ＝

⑤　０．７＝

答え

①　$\genfrac{}{}{0pt}{}{１}{１０}$　　　②　０．３　　　③　$\genfrac{}{}{0pt}{}{９}{１０}$　　　④　０．４　　　⑤　$\genfrac{}{}{0pt}{}{７}{１０}$

算数　**トライシート**

３　－　５　１５　　　名前

【おさらい】

１を３等分しているね。

①　下の図の□にあてはまる分数を書きましょう。

１ｍ

©岡山県「ももっち」

１ｍ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

２（ｍ）

１

０

　②　$\genfrac{}{}{0pt}{}{１}{３}$　と　$\genfrac{}{}{0pt}{}{２}{３}$　の大小をくらべます。　　にあてはまる不等号を

書きましょう。

＜，＞…この記号が不等号だったね。

。

　　　　　　　　　　$\genfrac{}{}{0pt}{}{１}{３}$　　　　$\genfrac{}{}{0pt}{}{２}{３}$

©岡山県「ももっち」

【れんしゅう】

次の　　にあてはまる等号，不等号を書きましょう。

①　$\genfrac{}{}{0pt}{}{１}{３}$　　　　１　　　　　　　　　　　②　２　　　　$\genfrac{}{}{0pt}{}{４}{３}$

③ １　　　$\genfrac{}{}{0pt}{}{３}{３}$　　　　　　　　 ④　$\genfrac{}{}{0pt}{}{５}{３}$　　　$\genfrac{}{}{0pt}{}{２}{３}$

答え

【おさらい】①　左から順に， $\genfrac{}{}{0pt}{}{１}{３}$　，$\genfrac{}{}{0pt}{}{２}{３}$ ，$\genfrac{}{}{0pt}{}{４}{３}$　，$\genfrac{}{}{0pt}{}{５}{３}$　　②　＜

【れんしゅう】①＜　　②＞　　③＝　　④＞

算数　**トライシート**

４　－　２　５　　　　名前

【復習】

　計算のきまり

　・ふつう，**左から順に**します。

　・（　　）があるときは，**（　　）の中をさきに**します。

　・＋，－と ×，÷とでは， **×，÷をさきに**します。

（例）　（３＋５）÷４＋１　を計算します。

　　　　　　　　（３＋５） ÷４ ＋１

①

©岡山県「ももっち」

②

③

説明

1. ３＋５＝８
2. ８÷４＝２
3. ２＋１＝３

だね。

1. （　）をさきに計算するので，３＋５をします。
2. かけ算・わり算をさきにするので，÷４をします。
3. 最後にたし算をします。

【練習】

　　上の（例）にならって計算の順じょを書き，計算をしましょう。

1. ４×８－６÷２　　　　　　　　　②　（４＋２×３）÷２

答え【練習】①　４×８－６÷２　　　　　　　　　　②　（４＋２×３）÷２

　　　　　　　　　①　　　②　　　　　　　　　　　　　　　　　①

③

②

③

　　　　　　　　答え　２９

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え　５

算数　**トライシート**

４　－　５　１３　　　　名前

©岡山県「ももっち」

【復習】

下の①，②の　　　にあてはまる小数を書きましょう。

１０倍は　×１０，

１０分の１は　÷１０ということだね。

$$\frac{1}{1000}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

②

①

 １　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　０．００１

１０倍

１０倍

１０倍

１００倍

１０００倍

【練習】

1. ３．１４２は，１，０．１ ，０．０１，０．００１をそれぞれ何こあわせた数ですか。　にあてはまる数を書きましょう。

　　１を　　こ，０．１を　　こ，０．０１を　　こ，０．００１を　　こ。

②　２．８３ と ２．８２３ の大小をくらべ，　　にあてはまる不等号を書きましょう。

　　　　　２．８３　　　　２．８２３

答え

【復習】①０．１　　②０．０１

【練習】①左から，３，１，４，２

　　　　②＞

算数　**トライシート**

５　－　６　補　　　　名前

【復習】

台形の平行な２つの辺を，，その間のはばを高さといいます。

台形の面積は，次の公式で求められます。

高さ

**台形の面積＝（＋）×高さ÷２**

ひし形の面積は，次の公式で求められます。

対角線

**ひし形の面積＝対角線×対角線÷２**

対角線

【練習】

次の図形の面積を求めましょう。

①台形　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②ひし形

６cm

７cm

５cm

９cm

９cm

　式　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　式

　　　　　　　　　　答え　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

答え　①　式　（７＋９）×５÷２＝４０　　答え　４０cm2　　　②　式　６×９÷２＝２７　　答え　２７cm2

算数　**トライシート**

５　－　９　１５　　　　名前

【復習】

ある大きさが**もとにする大きさ**の何倍にあたるかを求めるときは，わり算を使います。

まさやさんの体重は２５ｋｇ，妹の体重は２０ｋｇです。

妹の体重は，まさやさんの体重の何倍ですか。

（ｋｇ）

25

20

0

「○は△の何倍ですか」と聞かれたとき，比べられる量は○で，もとにする量は△だよ。

○÷△をすると，何倍かが出るね。

まさやさんの

体重

妹の体重



0.8

1

（倍）

0

©岡山県「ももっち」

式　　２０÷２５＝０.８　　　答え　０.８倍

比べられる量

もとにする量

* △

【練習】

①　Ａのコップには２００ｍＬ，Ｂのコップには３００ｍＬ入ります。

　　ＢのコップにはＡのコップの何倍入りますか。

　　式

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

②　ひさとさんは５０ｍ，ともかさんは６０ｍ泳ぎました。

　　ともかさんはひさとさんの何倍泳ぎましたか。

「○（に）は△の何倍？」だから，○÷△をするといいね。

　　式

©岡山県「ももっち」

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

【練習】①　式　３００÷２００＝１.５　　　答え　１.５倍

　　　　②　式　６０÷５０＝１.２　　　　　答え　１.２倍

算数　**トライシート**

５　－　１０　１６　　　　名前

【復習】

３２.７４５ という数字について考えます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ３ | ２ | ７ | ４ | ５ |
| 十の位 | 一の位 | １10の位 | １100の位 | １1000の位 |

○３２.７４５は，　　１０ を 　**３**こ

１ を 　**２**こ

　　　　　　 ０.１ を 　**７**こ

０.０１ を **４**こ

０.００１ を **５**こ あわせた数です。

○これを式に表すと次のようになります。

３２.７４５＝　１０×**３**　＋　１×**２**　＋　０.１×**７**　＋　０.０１×**４**＋０.００１×**５**

【練習】

１７９.２５３ という数字について考えます。 　 にあてはまる数を書きましょう。

○１７９.２５３は，　１００を　　 こ

　　　　　　　　 １０を　　 　こ

　　　　　　　 　 １を　　 　こ

０．１を　　　 こ

０．０１を　　 　こ

０．００１を　　 　こ　あわせた数です。

○これを式に表すと，次のようになります。

１７９.２５３＝１００×　 　＋１０×　 　＋１×　 　＋０．１×　 　＋０．０１×　 　＋０．００１×

答え【練習】100が１こ，10が７こ，１が９こ，０.１が２こ，０.０１が５こ，０.００１が３こ

１７９.２５３＝100×１＋10×７＋１×９＋０.１×２＋０.０１×５＋０.００１×３

算数　**トライシート**

５　－　１０　１７　　　　名前

【復習】

●２でわりきれる整数を，といいます。

●２でわりきれない整数を，といいます。

●**０は**とします。

　●□に入る数を整数とすると，は２×□，は２×□＋１の式に表す

ことができます。

【練習】

①　次の数のうち，を○でかこみ，を△でかこみましょう。

　　３　　　　　　２０　　　　　　５　　　　　　１２　　　　　　２５　　　　　　９７　　　　　３４

②　□にあてはまる数を入れましょう。

　　 ４＝２×

　　 ５＝２×　　　＋１

　　　17＝２×　　　＋１

　　　９２＝２×

答え【練習】① 　３　　　 ２０　　 　５　　　 １２　　 　２５　　　 ９７　　 　３４

②　４＝２×２

　　　　　　　　５＝２×２＋１

　　　　　　　　１７＝２×８＋１

　　　　　　　　　　　　９２＝２×４６

算数　**トライシート**

５　－　１０　１８　　　　名前

【復習】

Ａ店ではかんジュースが１０本で５３０円，Ｂ店では同じかんジュースが１５本で７５０円で売られていました。どちらのお店のほうが安いといえますか。

考え方……かんジュース１本あたりのねだんを調べます。

Ａ店　５３０÷１０＝５３　　　Ａ店では，１本あたり 　　　　円

Ｂ店　７５０÷１５＝５０　　　Ｂ店では，１本あたり　　　　 円

答え　　Ｂ店

わたしたちの生活では，単位量あたりの大きさを調べてくらべることがよくあります。

【練習】

①　同じお肉をＡ店では２５０ｇで３２０円，Ｂ店では４００ｇで５４０円で売っています。

どちらの店のほうが安いといえますか。

１ｇあたりのねだんを調べて比べよう。

　式

©岡山県「ももっち」

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

②　Ａの自動車は４０Ｌで６００ｋｍ走れます。Ｂの自動車は４５Ｌで７６５ｋｍ走れます。同じガソリンの量でより長いきょりを走れるのは，どちらの自動車ですか。

　式

答え

【復習】（順に）５３，５０

【練習】①式　Ａ店…３２０÷２５０＝１.２８，Ｂ店…５４０÷４００＝１.３５ 　　　　　　　答え　Ａ店

　　　　　②式　Ａの自動車…６００÷４０＝１５，Ｂの自動車…７６５÷４５＝１７　　　 答え　Ｂの自動車

算数　**トライシート**

６　－　６　１２　　　　名前

【復習】

◎資料のの平均をといいます。

は，次の式で求めます。

　　　**＝資料のの合計÷資料の個数**

◎資料のを大きさの順に並べたとき，ちょうど真ん中の値を**中央値**といいます。資料の数がのときは，真ん中の２つの値の平均を中央値とします。

◎資料のの中で，いちばん多く出てくる値をといいます。

◇，中央値，のように，資料の特徴を表すを**代表値**といいます。

【練習】

　１袋７個入りのみかんを買って，重さを量りました。みかんの重さは次のようでした。

　　　　１０３ｇ，９８ｇ，９５ｇ，１００ｇ，１０３ｇ，１０５ｇ，１０３ｇ

　①　中央値を求めましょう。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

　②　平均値を求めましょう。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

　③　最頻値を求めましょう。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　答え

答え【練習】①小さい順にならべると，９５ｇ，９８ｇ，１００ｇ，１０３ｇ，１０３ｇ，１０３ｇ，１０５ｇ

だから，中央値はちょうど真ん中の１０３ｇ　　答え　１０３ｇ

②（１０３＋９８＋９５＋１００＋１０３＋１０５＋１０３）÷７＝１０１　　答え　１０１ｇ

③　いちばん多く出てくる値は１０３ｇ　答え１０３ｇ

算数　**トライシート**

６　－ ６ １２ －２　　名前

【復習】

●数直線の上にデータをドット（点）で表した図を，ドットプロットといいます。

●このような表を度数分布表といいます。　●このようなグラフを柱状グラフ（ヒストグラム）といいます。

（人）

10

９

８

７

６

５

４

３

２

１

０

10

(ｍ)

45

40

35

30

25

20

15

度数

ソフトボール投げ

|  |  |
| --- | --- |
| きょり（m） | 人数（人） |
| １０以上～ １５未満 | ２ |
| １５　　～ ２０ | ３ |
| ２０　　～ ２５ | ５ |
| ２５ ～ ３０ | ７ |
| ３０ ～ ３５ | ４ |
| ３５ ～ ４０ | ３ |
| ４０ ～ ４５ | １ |
|  合　計 | ２５ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

ソフトボール投げ

階級

【練習】

①　上の資料で，いちばん度数が多いのは，どの階級ですか。

②　上の資料で，いちばん度数が少ないのは，どの階級ですか。

③　上の資料で，３０ｍ以上３５ｍ未満の階級の度数を書きましょう。

答え　　①　２５ｍ以上３０ｍ未満　　　　　②　４０ｍ以上４５ｍ未満

　　　　③　４人

算数　**トライシート**

６　－　７ 　13　　　　名前

【復習】

①　あ組，い組，う組，え組の４チームで，どのチームも１回ずつあたるように試合をします。試合の組み合わせを全部書き，何とおりあるか答えましょう。

左のような図や表を

使って考えてもいいね。

〔考え方2〕試合対戦表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | あ | い | う | え |
| あ |  |  |  |  |
| い |  |  |  |  |
| う |  |  |  |  |
| え |  |  |  |  |

〔考え方１〕

あ　　　　い

う え



©岡山県「ももっち」

答え　（組み合わせ）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　とおり

②　１，２，３のカードを並べてできる３けたの整数は，全部で何個できますか。樹形図を完成させて答えましょう。

一の位

十の位

百の位

　　　　　　　２　　　３

　　　１

樹形図

　　　　　　　３　　　２

　　　　　　　１　　　３

　　　２

答え

答え　①　あ対い，あ対う，あ対え，い対う，い対え，う対え　　６とおり

　②　樹形図のつづき

　　　２

　　　　　　３　　　１

　　　　　　１　　　２

　　　３

　　　　　　２　　　１

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　６個