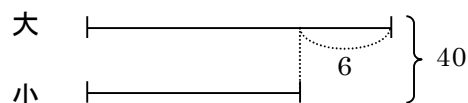


得 点		演習問題	実施 日	月 日	氏 名	

- 【1】 大小 2 数があります。その和 40 で、差は 6 です。大小、それぞれの数を求めなさい。
- 【2】 ある学校の児童数は 982 人です。男子は女子より 46 人多いそうです。この学校の男子と女子の人数はそれぞれいくらかですか。
- 【3】 大小 2 数があります。その和は 256 で、差は 16 です。大と小の数は、それぞれいくらかですか。
- 【4】 お父さんとよしさんの年れいの合計は 62 才です。お父さんは、よしさんより 34 才年上です。このとき、お父さんとよしさんの年れいは、それぞれいくらかですか。
- 【5】 お父さんが、2 人の兄弟に 1500 円を分けてやることにしました。兄が弟より 300 円多くなるように分けるとき 2 人はそれぞれいくらずつもらうことになりませんか。
- 【6】 ある学校の児童数は、男女合計で 1200 人です。そのうち女子の人数は男子の人数より 44 人多いそうです。この学校には、男子、女子それぞれ何人いますか。
- 【7】 上下 2 冊で 1 組になっている物語があります。これを 10 組買うと 5800 円になりました。また、上 1 冊は、下 1 冊より 100 円安いそうです。
- ① 上下 1 組ではいくらかになりますか。
- ② 上下 1 冊のねだんは、それぞれいくらかですか。
- 【8】 上巻 5 冊と下巻 5 冊を買うと 6000 円です。また上巻 1 冊は下巻 1 冊より 200 円高いそうです。上巻と下巻 1 冊のねだんは、それぞれいくらかですか。
- 【9】 みち子さんは、416 ページある本を読んでいます。いままでに読んだページ数は、残っているページ数より 36 ページ少ないそうです。いままでに、何ページ読んだのですか。
- 【10】 まもる君は、512 ページある本を読んでいます。今までにかなり読みましたので、残っているページ数はいままでに読んだページ数より 28 ページ少ないそうです。今までに何ページ読みましたか。

得点		演習問題〔解答〕	実施日	月	日	氏名	
				線分図で解く文章題:和差算 ②			

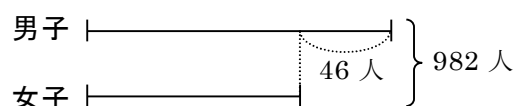
【1】 大小2数があります。その和40で、差は6です。大小、それぞれの数を求めなさい。



$$(40 - 6) \div 2 = 17 \qquad 17 + 6 = 23$$

答 大 23、小 17

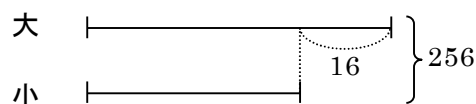
【2】 ある学校の児童数は982人です。男子は女子より46人多いそうです。この学校の男子と女子の人数はそれぞれいくらかですか。



$$(982 - 46) \div 2 = 468 \qquad 468 + 46 = 514$$

答 男子 514人、女子 468人

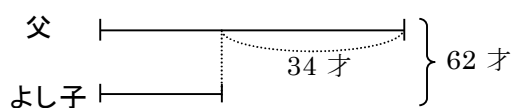
【3】 大小2数があります。その和は256で、差は16です。大と小の数は、それぞれいくらかですか。



$$(256 - 16) \div 2 = 120 \qquad 120 + 16 = 136$$

答 大 136、小 120

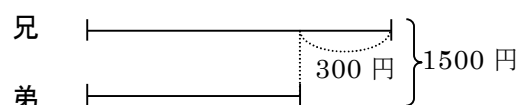
【4】 お父さんとよしさんの年れの合計は62才です。お父さんは、よしさんより34才年上です。このとき、お父さんとよしさんの年れは、それぞれいくらかですか。



$$(62 - 34) \div 2 = 14 \qquad 14 + 34 = 48$$

答 父 48才、よし子 14才

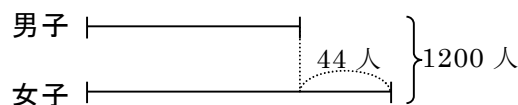
【5】 お父さんが、2人の兄弟に1500円を分けてやることにしました。兄が弟より300円多くなるように分けるとき2人はそれぞれいくらずつもらうことになりませんか。



$$(1500 - 300) \div 2 = 600 \qquad 600 + 300 = 900$$

答 大 900、小 600

【6】 ある学校の児童数は、男女合計で1200人です。そのうち女子の人数は男子の人数より44人多いそうです。この学校には、男子、女子それぞれ何人いますか。



$$(1200 - 44) \div 2 = 578 \qquad 578 + 44 = 622$$

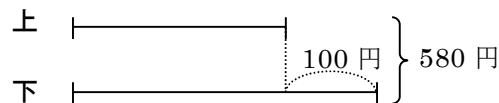
答 男子 578人、女子 622人

【7】 上下2冊で1組になっている物語があります。これを10組買うと5800円になりました。また、上1冊は、下1冊より100円安いそうです。

① 上下1組ではいくらかになりますか。

$$5800 \div 10 = 580 \qquad \text{答 } \underline{580 \text{ 円}}$$

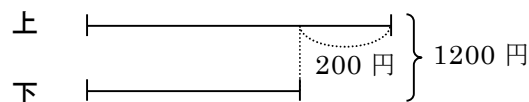
② 上下1冊のねだんは、それぞれいくらかですか。



$$(580 - 100) \div 2 = 240 \qquad 240 + 100 = 340$$

答 上 240円、下 340円

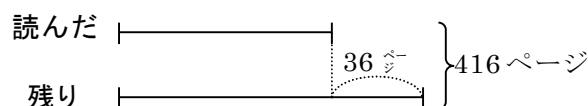
【8】 上巻5冊と下巻5冊を買うと6000円です。また上巻1冊は下巻1冊より200円高いそうです。上巻と下巻1冊のねだんは、それぞれいくらかですか。



$$6000 \div 5 = 1200 \qquad (1200 - 200) \div 2 = 500$$

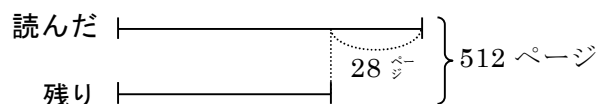
答 上 700円、下 500円

【9】 みち子さんは、416ページある本を読んでいます。いままでに読んだページ数は、残っているページ数より36ページ少ないそうです。いままでに、何ページ読んだのですか。



$$(416 + 36) \div 2 = 226 \qquad \text{答 } \underline{226 \text{ ページ}}$$

【10】 まもる君は、512ページある本を読んでいます。今までにかなり読みましたので、残っているページ数はいままでに読んだページ数より28ページ少ないそうです。今までに何ページ読みましたか。



$$(512 + 28) \div 2 = 270 \qquad \text{答 } \underline{270 \text{ ページ}}$$