

算数オンライン塾 4月14日の問題 解説

	中学生	小学生	
男子	25 - 【7】	【12】 - 25	【5】
女子	【10】 - 25	25人	【10】
	【3】	【12】	【15】

全体の数を【15】とすれば、男子は【5】、女子は【10】、中学生は【3】、小学生は【12】になります。

中学生の女子は【10】 - 25

小学生の男子は【12】 - 25

したがって中学生の男子は 25 - 【7】 と表されます。

そこで、【1】にあてはまる数は1か2か3しかないとわかります。

また小学生の男子は【12】 - 25 ですから【1】は3しかありません。

したがって中学生の男子は4人です。

(答え) 4人