

得 点		演習問題	実施 日	月	日	氏 名	
				割合に関する文章題:相当算 ①			

- 【1】ある数の $\frac{3}{8}$ は、72 です。ある数はいくらですか。
- 【2】持っているお金の $\frac{3}{4}$ にあたる 1200 円で、プラモデルを買いました。はじめに持っていたのは、いくらですか。
- 【3】良子さんは、持っていたキャラメル $\frac{2}{5}$ を食べましたがまだ、15 個残っています。はじめ、何個のキャラメルがあったのですか。
- 【4】けんじ君は、持っていたお金の $\frac{2}{7}$ を使いましたが、あとにまだ 450 円残っています。はじめに持っていたお金はいくらだったのですか。
- 【5】紙が何枚かあります。そのうち 144 枚を使うと、あとに残った紙は、はじめの $\frac{4}{7}$ になりました。はじめ、紙は何枚ありましたか。また、今、紙は何枚残っていますか。
- 【6】ある数の $\frac{1}{4}$ と、 $\frac{2}{5}$ との和が 39 だとすると、ある数はいくらですか。
- 【7】ある数があります。その数自身ととその数の $\frac{1}{3}$ との和が 64 です。ある数はいくらですか。
- 【8】ある水そうに、はじめ $\frac{2}{3}$ まで水を入れ、次に $\frac{3}{11}$ の水を入れても満水にはまだ 3L だけたりません。この水そう全体の容積は何 L ですか。
- 【9】ある本を 1 日目に $\frac{3}{20}$ を、2 日目に $\frac{1}{5}$ を読みましたが、まだ 78 ページ残っています。この本全体は何ページありますか。
- 【10】持っているお金の $\frac{1}{4}$ で童話を、 $\frac{5}{9}$ で文房具を買うとあとに 350 円残ります。はじめに持っていたお金はいくらですか。
- 【11】ある人が、A 町から B 町に向かって歩き始め、道のり全体の $\frac{2}{7}$ よりも 8km 多く歩きましたが、まだ、7km 残っています。A、B 両町の道のりはいくらですか。