

2 仕事算／ニュートン算

クラス	名前	得点
		/100点

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

- (1) $[58 - \{21 - (8 + 9)\}] \div 6 = \square$
- (2) $(1\frac{1}{6} - \frac{3}{4}) \times (\frac{4}{5} + \frac{1}{4}) = \square$
- (3) $6\text{km} \div 24000\text{cm} = \square$
- (4) $273 = \square \times \square \times \square$
(素因数分解しなさい。)
- (5) $11.7 \div 2.6 - \square \times 0.84 + 0.56 = 1.28$

1 6点×5 □ /30点

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	× ×
(5)	

2 次の□にあてはまる数を求めなさい。

- (1) A1人だと3日，B1人だと6日かかる仕事があります。
- ① AとBが1日にする仕事量の比は□：□です。
- ② この仕事をAとBの2人ですると，□日で終わります。
- (2) A1人だと30日，AとBの2人だと9日，C1人だと18日かかる仕事を，AとBとCの3人でします。
- ① AとBとCが1日にする仕事量の比は，
□：□：□です。
- ② 途中でAが5日休むと，仕事が終わるまでに全部で□日かかります。
- (3) ある遊園地の開園時刻^{こく}に240人の列ができていました。開園後も1分間に20人の割合^{わり}で列に加わる人がいます。1分間に50人の割合で入園させていくと，開園してから□分後に列がなくなります。

2 6点×5 □ /30点

(1)	①	:
	②	日
(2)	①	: :
	②	日
(3)		分後

3 ある水そうに、大、小2種類のポンプで水を入れていきます。大のポンプ5台を使って入れても、大のポンプ2台と小のポンプ4台で入れても、30分で満水にできます。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) 1分間に大、小のポンプ1台から入れる水の量の比を求めなさい。

(2) 大のポンプ1台と小のポンプ4台を同時に使って水を入れると、満水になるのに何分何秒かかりますか。

4 サッカーの試合のチケットの売り出し開始時刻^{きく}にすでに行列^{わり}ができており、売り出しを開始してから一定の割合で行列に人が加わります。窓口^{まど}では1か所あたり1分間に5人の割合でチケットを売ることができ、窓口を1か所にすると2時間で、窓口を2か所にすると45分で行列がなくなります。これについて、次の問いに答えなさい。

(1) 1分間に何人ずつ行列に加わりますか。

(2) 窓口を4か所にすると、行列は何分でなくなりますか。

3 10点×2 /20点

(1)	:
(2)	分 秒

4 10点×2 /20点

(1)	人
(2)	分