月 日 氏名	_
80 点で合格 80 点未満の人は、「サイパー思考力算数練習帳シ	リー 点
ズ35 倍数・公倍数」を学習しましょう。	
I、19の倍数を、小さいものから5個書きなさい。(0は考えない。以下式・考え方	「同じ)(7点)
答、	
2、 3の倍数のうち、400に最も近いものを答えなさい。 (7点)式・考え方	
	答、
3、 4の倍数で50から 00までのものを全て書き出しなさい。 式・考え方	
答、 	
4、9とI2の最小公倍数を書き出して求め、公倍数を小さいものから3 式・考え方	つ書きなさい。 (7点)
答、	
5、36と54の最小公倍数を連除法で求め、公倍数を小さいものから3 式・考え方	つ書きなさい。 (7点)
答、	
6、6と8の公倍数のうち、500に最も近いものを答えなさい。 (7点式・考え方	ā)
	答、
7、A駅では、特急列車は30分ごとに、急行列車は20分ごとに、普通では、駅前から高台行きのバスは15分ごとに、市役所行きのバスは6夕日山山頂行きのケーブルカーは18分ごとに発車します。午前8時に3元では4、が同時に発車します。	分ごとに発車します。また、
ブルカーが同時に発車しました。 ①、午前8時の次に、バス2つが同時に発車するのは何時何分ですか。式・考え方	(7点)
	答、

シリーズ35 倍数・公倍数 チェックテスト 1/2

シリーズ35 倍数・公倍数 チェックテスト 2/2

	②、午前8時の次に、列車3つが同時に発車するのは何時何分ですか。 式・考え方	(7点)		
		答、	時	分
3,	午前8時の次に、列車3つ、バス2つ、ケーブルカーが同時に発車	するのは何時	寺何分で ⁻	
;	考え方			(7点)
Σ,		答、	時	分
	~100の中にある、14の倍数の個数を求めなさい。 (7点) 考え方			
		答、		個
	20 ~300の中にある、3の倍数の個数を求めなさい。 (7点) 考え方			
		答、		個
	108~650の中にある、 2と 8の公倍数の個数を求めなさ 考え方	い。 (8点))	
		答、		個
	~ ○○の中にある、6または 5の倍数の個数を求めなさい。 考え方	(7点)		
		答、		個
	Ⅰ~Ⅰ000の中にある、60の倍数でも90の倍数でもない整数 考え方	の個数を求め	りなさい。	, (8点)
		答、		個

