## 【補充問題②-2】

算数 倍数	5年	組	名前
問 一 次の文中の ( <b>あ</b> ) と	( <b>(1)</b>	あてはま	くる言葉をそれぞれ書きましょう。
(1) <b>6×1</b> , <b>6×2</b> , <b>6×3</b> ,・・いいます。	・のように	, 6を	整数倍してできる数を <b>6</b> の <b>(あ</b> ) と
(2) <b>3</b> の倍数と <b>4</b> の倍数に共通な数また、公倍数の中で一番 (し			数といいます。 数といいます。
【答え】(あ)	((1)		
問 二 次の問いに答えましょう。			
(1)9の倍数を小さいほうから順に	こ5つ書きま	きしょう	•
【答え】			
(2) 11の倍数を小さいほうから順	質に5つ書き	きましょ	う。
【答え】			
(3) <b>7</b> の倍数のうち, <b>100</b> に一番	<b></b> 近い倍数を	と書きま	しょう。
【答え】			

(4) **7**と**10**の最小公倍数を求めましょう。

【答え】

【答え)				
(6) <b>12</b> と 【答え】	16の最小公倍数を求 ]	がましょう。		
ると	, 高さがぴったりにな		チョコの箱をそれぞれ何叙 箱の高さがはじめて等しぐ たときでしょうか。	
【答え】	クッキーの箱を	箱, チョコの箱を	箱 重ねたとき	

問 四 A町から、B町へのバスは10分おき、C町への電車は15分おきに発車します。 午後1時ちょうどにバスと電車が同時に発車しました。次に同時に発車する時間を 答えましょう。

【答え】 午後 時 分

(5) 9と27の最小公倍数を求めましょう。