

【中学校数学 基本問題 中1-③-2】

<p>「方程式」 方程式の利用 No.1</p>	() 組	氏名
	() 番	

1 60円の消しゴム1個とノート3冊を買ったら、代金が420円でした。
ノート1冊の値段を求めましょう。(単元評価問題:中1-③-2)

(1) ノート1冊の値段を x 円としたとき、下の表の **ア** にあてはまる式を書きなさい。

	消しゴム	ノート	合計
1個の値段(円)	60	x	
個数・冊数	1	3	
代金(円)	60	ア	420

ア	
---	--

(2) 方程式をつくりなさい。

--

(3) 方程式を解いて、ノート1冊の値段を求めなさい。

ノート1冊の値段 _____ 円

【中学校数学 基本問題 中1-③-2】

「方程式」 方程式の利用 No. 2	() 組 () 番	氏 名
-------------------------------------	------------------------------	--------

- 2 何人かの子どもに、お菓子を同じ数ずつ分けます。
 3個ずつ分けると8個余り、5個ずつ分けると4個たりません。
 子どもの人数は何人でしょうか。(単元評価問題：中1-③⑤)

(式)

子どもの人数 人

- 3 Aさんはサイクリングで、地点P、Q間を行きは時速12km、帰りは時速18kmで往復したら5時間かかりました。P、Q間の道のりを求めなさい。

(単元評価問題：中1-③⑤)

(式)

P、Q間の道のり km