<u>16</u>

かけ算の筆算(2)

 3年
 組
 番

 名前

1 計算をしましょう。

〈各5点〉

- ① 24 ×31
- ② 35 ×16

- ③ 46 ×12
- 4 2 × 9 5

- 5 68 ×40
- 6 45 ×79

- ⑦ 38 ×84
- 8 75 ×48

- 9 270 × 35
- (i) 398 × 24

① 76 ×50 **②** ゆうかさんは、26×34の筆算を 次のように考えてせつ明しています。

> □にあてはまる数を書きましょう。 〈各10点〉

← ゆうかさんの考え ───	_
2 6	
<u>×34</u>	
1 0 4 ······26× = 104	
78: 2	
8 8 426× = 780	

3 | こ57円のおかしを|4こ買います。 ^{たいきん} 代金はいくらですか。 〈85点〉

式	
答え	

4 ひろしさんの組の人数は28人です。 遠足の交通ひを, | 人 | 95円ずつ 集めます。

ぜんぶ 全部でいくらになりますか。

〈式10点、答え5点〉

式	
答え	

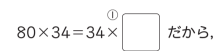


かけ算の筆算(2)

 3年
 組
 番

 名前

- **1** ゆうたさんは、80×34の計算を 次のようにくふうすれば、かんたんに できることをせつ明しています。
 - □にあてはまる数を書きましょう。



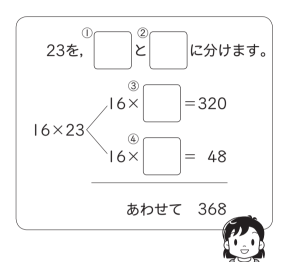
② 34× の計算をして,

その答えを10倍します。



ゆうた

- **2** あおいさんは、16×23の計算の しかたを、次のように考えてせつ明 しています。
 - □にあてはまる数を書きましょう。



あおい



「かけ算の筆算(2)」の学習をふりかえってみましょう。

- **①** あなたにあてはまる記号を()に 書きましょう。
 - ◎ とてもよくできた。
 - できた。
 - △ あまりできなかった。
 - ① 進んで学習できたか。()
 - ② いろいろなやり方でちょうせん できたか。()
 - ③ 考え方のよいところをたくさん見つけられたか。()

学習して思ったことや、さらに学習して みたいことを書きましょう。



第16単元 かけ算の筆算(2)🗚

問題番号		配点		解	答	
1	1	55	1	744	2	560
	11)	(各5)	3	552	4	3990
			(5)	2720	6	3555
			7	3192	8	3600
			9	9450	10	9552
			(11)	3800		
2	12	20	1	4	2	30
		(各10)				
3	式	5	57>	< 14 = 798		
	答	5	798	円		
4	式	10	195	$\times 28 = 546$	60	
	答	5	546	0円		

第16単元 かけ算の筆算(2)®

問題	題番号			解		答		
1	12	1	80			2	8	
2	1	1	20			2	3	
	(4)	3	20			4	3	
		(1)	と21	は入れ	替わ	って	も可)	