

2けたの数のかけ算 1-①		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.93~95

① $3 \times 40 = 120$

② $2 \times 20 = 40$

③ $8 \times 60 = 480$

④ $7 \times 60 = 420$

⑤ $12 \times 40 = 480$

⑥ $30 \times 40 = 1200$

⑦ $26 \times 20 = 520$

⑧ $21 \times 30 = 630$

2 キャラメルを、1人に5こずつ^{くぼ}配ります。

教科書
p.93~94

40人に配るには、キャラメルは^{ぜんぶ}全部で
何こひつようですか。(式10点、答10点)

^{しき}式 $5 \times 40 = 200$

答え 200 こ

2けたの数のかけ算 1-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.93~95

① $3 \times 20 = 60$

② $4 \times 20 = 80$

③ $9 \times 70 = 630$

④ $5 \times 40 = 200$

⑤ $12 \times 30 = 360$

⑥ $40 \times 30 = 1200$

⑦ $28 \times 20 = 560$

⑧ $60 \times 30 = 1800$

2 キャラメルを、1人に4こずつ^{くぼ}配ります。

教科書
p.93~94

30人に配るには、キャラメルは全部で^{ぜんぶ}何こひつようですか。(式10点、答10点)

式 $4 \times 30 = 120$

答え 120こ

2けたの数のかけ算 1-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.93~95

① $2 \times 40 = 80$

② $4 \times 20 = 80$

③ $9 \times 60 = 540$

④ $5 \times 80 = 400$

⑤ $12 \times 20 = 240$

⑥ $32 \times 40 = 1280$

⑦ $80 \times 20 = 1600$

⑧ $30 \times 60 = 1800$

2 キャラメルを、1人に3こずつ^{くぼ}配ります。

教科書
p.93~94

50人に配るには、キャラメルは^{ぜんぶ}全部で
何こひつようですか。(式10点、答10点)

式 $3 \times 50 = 150$

答え 150こ

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.96~97

① $13 \times 31 = 403$

		1	3
	×	3	1
		1	3
	3	9	
	4	0	3

② $13 \times 75 = 975$

		1	3
	×	7	5
		6	5
	9	1	
	9	7	5

③ $18 \times 34 = 612$

		1	8
	×	3	4
		7	2
	5	4	
	6	1	2

④ $49 \times 21 = 1029$

		4	9
	×	2	1
		4	9
	9	8	
1	0	2	9

⑤ $86 \times 45 = 3870$

		8	6	
	×	4	5	
		4	3	0
3	4	4		
3	8	7	0	

⑥ $75 \times 68 = 5100$

		7	5	
	×	6	8	
		6	0	0
4	5	0		
5	1	0	0	

⑦ $76 \times 14 = 1064$

		7	6	
	×	1	4	
		3	0	4
	7	6		
1	0	6	4	

⑧ $44 \times 52 = 2288$

		4	4
	×	5	2
		8	8
2	2	0	
2	2	8	8

2 くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.98

① $80 \times 28 = 28 \times 80$
 $= 2240$

② $25 \times 5 \times 2 = 25 \times 2 \times 5 = 50 \times 5 = 250$

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.96~97

① $12 \times 23 = 276$

		1	2
	×	2	3
		3	6
	2	4	
	2	7	6

② $13 \times 32 = 416$

		1	3
	×	3	2
		2	6
	3	9	
	4	1	6

③ $21 \times 32 = 672$

		2	1
	×	3	2
		4	2
	6	3	
	6	7	2

④ $16 \times 24 = 384$

		1	6
	×	2	4
		6	4
	3	2	
	3	8	4

⑤ $27 \times 12 = 324$

		2	7
	×	1	2
		5	4
	2	7	
	3	2	4

⑥ $39 \times 75 = 2925$

		3	9
	×	7	5
		1	9
	2	7	3
	2	9	2
		5	

⑦ $67 \times 57 = 3819$

		6	7
	×	5	7
		4	6
	3	3	5
	3	8	1
		9	

⑧ $23 \times 72 = 1656$

		2	3
	×	7	2
		4	6
	1	6	1
	1	6	5
		6	

2 くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.98

① $40 \times 36 = 36 \times 40$
 $= 1440$

② $23 \times 5 \times 4 = 23 \times (5 \times 4) = 23 \times 20 = 460$

▶▶▶	2けたの数のかけ算 2-③	月	日
組 名前			点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.96~97

① $13 \times 75 = 975$

		1	3
	×	7	5
<hr/>			
		6	5
	9	1	
<hr/>			
	9	7	5

② $12 \times 32 = 384$

		1	2
	×	3	2
<hr/>			
		2	4
	3	6	
<hr/>			
	3	8	4

③ $18 \times 45 = 810$

		1	8
	×	4	5
<hr/>			
		9	0
	7	2	
<hr/>			
	8	1	0

④ $86 \times 49 = 4214$

		8	6
	×	4	9
<hr/>			
		7	7
	3	4	4
<hr/>			
	4	2	1
			4

⑤ $52 \times 28 = 1456$

		5	2
	×	2	8
<hr/>			
		4	1
	1	0	4
<hr/>			
	1	4	5
			6

⑥ $43 \times 17 = 731$

		4	3
	×	1	7
<hr/>			
		3	0
	4	3	
<hr/>			
	7	3	1

⑦ $23 \times 92 = 2116$

		2	3
	×	9	2
<hr/>			
		4	6
	2	0	7
<hr/>			
	2	1	1
			6

⑧ $43 \times 52 = 2236$

		4	3
	×	5	2
<hr/>			
		8	6
	2	1	5
<hr/>			
	2	2	3
			6

2 くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.98

① $60 \times 37 = 37 \times 60$
 $= 2220$

② $25 \times 5 \times 8 = 25 \times (5 \times 8) = 25 \times 40 = 1000$

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.99~100

① $217 \times 34 = 7378$ ② $314 \times 12 = 3768$ ③ $248 \times 26 = 6448$

		2	1	7
	×		3	4
		8	1	8
	6	5	1	
	7	3	7	8

		3	1	4
	×		1	2
		6	2	8
	3	1	4	
	3	7	6	8

		2	4	8
	×		2	6
		1	4	8
	4	9	6	
	6	4	4	8

④ $487 \times 36 = 17532$ ⑤ $276 \times 64 = 17664$ ⑥ $408 \times 32 = 13056$

		4	8	7
	×		3	6
		2	9	2
	1	4	6	1
	1	7	5	3

		2	7	6
	×		6	4
		1	1	0
	1	6	5	6
	1	7	6	6

		4	0	8
	×		3	2
		8	1	6
	1	2	2	4
	1	3	0	5

⑦ $604 \times 54 = 32616$ ⑧ $400 \times 96 = 38400$

		6	0	4
	×		5	4
		2	4	1
	3	0	2	0
	3	2	6	1

		4	0	0
	×		9	6
		2	4	0
	3	6	0	0
	3	8	4	0

2 工作のざいりょう^{あつ}として、216円ずつ集めます。
32人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.99

しき
式 $216 \times 32 = 6912$

答え 6912 円

2けたの数のかけ算 3-②

月 日

組 名前

点

1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.99~100

① $273 \times 28 = 7644$ ② $123 \times 32 = 3936$ ③ $238 \times 24 = 5712$

		2	7	3
	×		2	8
	2	1	8	4
	5	4	6	
	7	6	4	4

		1	2	3
	×		3	2
		2	4	6
	3	6	9	
	3	9	3	6

		2	3	8
	×		2	4
		9	5	2
	4	7	6	
	5	7	1	2

④ $576 \times 38 = 21888$ ⑤ $482 \times 43 = 20726$ ⑥ $304 \times 52 = 15808$

		5	7	6
	×		3	8
	4	6	0	8
1	7	2	8	
2	1	8	8	8

		4	8	2
	×		4	3
	1	4	4	6
1	9	2	8	
2	0	7	2	6

		3	0	4
	×		5	2
		6	0	8
1	5	2	0	
1	5	8	0	8

⑦ $207 \times 46 = 9522$ ⑧ $600 \times 85 = 51000$

		2	0	7
	×		4	6
	1	2	4	2
	8	2	8	
	9	5	2	2

		6	0	0
	×		8	5
	3	0	0	0
4	8	0	0	
5	1	0	0	0

2 工作のざいりょう^{あつ}ひとして、218円ずつ集めます。
34人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.99

しき
式 $218 \times 34 = 7412$

答え 7412 円

▶▶▶	2けたの数のかけ算 3-③	月	日
組	名前	点	

1 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.99~100

① $324 \times 12 = 3888$ ② $128 \times 76 = 9728$ ③ $185 \times 54 = 9990$

		3	2	4
	×		1	2
<hr/>				
		6	4	8
	3	2	4	
<hr/>				
	3	8	8	8

		1	2	8
	×		7	6
<hr/>				
		7	6	8
	8	9	6	
<hr/>				
	9	7	2	8

		1	8	5
	×		5	4
<hr/>				
		7	4	0
	9	2	5	
<hr/>				
	9	9	9	0

④ $674 \times 32 = 21568$ ⑤ $367 \times 32 = 11744$ ⑥ $748 \times 25 = 18700$

		6	7	4	
	×		3	2	
<hr/>					
		1	3	4	8
	2	0	2	2	
<hr/>					
	2	1	5	6	8

		3	6	7	
	×		3	2	
<hr/>					
		7	3	4	
	1	1	0	1	
<hr/>					
	1	1	7	4	4

		7	4	8	
	×		2	5	
<hr/>					
		3	7	4	0
	1	4	9	6	
<hr/>					
	1	8	7	0	0

⑦ $603 \times 87 = 52461$ ⑧ $700 \times 65 = 45500$

		6	0	3	
	×		8	7	
<hr/>					
		4	2	2	1
	4	8	2	4	
<hr/>					
	5	2	4	6	1

		7	0	0	
	×		6	5	
<hr/>					
		3	5	0	0
	4	2	0	0	
<hr/>					
	4	5	5	0	0

2 工作のざいりょう^{あつ}として、238円ずつ集めます。
24人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

教科書 p.99

しき
式 $238 \times 24 = 5712$

答え 5712 円