

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.85~87

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^{くば}配ります。

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 $5 \times 40 = 200$

教科書
p.85~86

答え 200こ

▶▶ 2けたの数のかけ算 1-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.85~87

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 $60 \times 30 = 1800$

Ⅱ キャラメルを、1人に4こずつ^{くば}配ります。

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)

^{しき}式 $4 \times 30 = 120$

教科書
p.85~86

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.85~87

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^{くば}配ります。

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 $3 \times 40 = 120$

教科書
p.85~86

答え 120こ

2けたの数のかけ算 2-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.88~89

① 13×31
=403

② 13×75
=975

③ 18×34
=612

④ 49×21
=1029

⑤ 86×45
=3870

⑥ 75×68
=5100

⑦ 76×14
=1064

⑧ 44×52
=2288

Ⅱ くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

① 80×28 (例)
=28×80=2240

② $25 \times 5 \times 2$ (例)
=25×2×5=50×5=250

2けたの数のかけ算 2-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.88~89

① 12×23
=276

② 13×32
=416

③ 21×32
=672

④ 16×24
=384

⑤ 27×12
=324

⑥ 39×75
=2925

⑦ 67×57
=3819

⑧ 23×72
=1656

Ⅱ くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

① 40×36 (例)
=36×40=1440

② $25 \times 5 \times 4$ (例)
=25×4×5=100×5=500

2けたの数のかけ算 2-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.88~89

① 13×75
=975

② 12×32
=384

③ 18×45
=810

④ 86×49
=4214

⑤ 52×28
=1456

⑥ 43×17
=731

⑦ 23×92
=2116

⑧ 43×52
=2236

Ⅱ くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

① 60×37 (例)
=37×60=2220

② $25 \times 5 \times 8$ (例)
=25×8×5=200×5=1000

2けたの数のかけ算 3-①		月	日
組	名前		点

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.91~92

① 217×34
=7378

② 314×12
=3768

③ 248×26
=6448

④ 487×36
=17532

⑤ 276×64
=17664

⑥ 408×32
=13056

⑦ 604×54
=32616

⑧ 400×96
=38400

Ⅱ 工作のざいりょうとして、216円ずつ^{あつ}集めます。

教科書 p.91

32人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.91~92

① 273×28
=7644

② 123×32
=3936

③ 238×24
=5712

④ 576×38
=21888

⑤ 482×43
=20726

⑥ 304×52
=15808

⑦ 207×46
=9522

⑧ 600×85
=51000

Ⅱ 工作のざいりょうとして、218円ずつ^{あつ}集めます。

教科書 p.91

34人分では、何円になりますか。(式10点、答10点)

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	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書
p.91~92

① 324×12
=3888

② 128×76
=9728

③ 185×54
=9990

④ 674×32
=21568

⑤ 367×32
=11744

⑥ 748×25
=18700

⑦ 603×87
=52461

⑧ 700×65
=45500

Ⅱ 工作のざいりょうとして、238円ずつ^{あつ}集めます。

教科書 p.91

24人分では、何円になりますか。(式10点, 答10点)

式 $238 \times 24 = 5712$

答え 5712円