

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  $3 \times 40$

②  $2 \times 20$

③  $8 \times 60$

④  $7 \times 60$

⑤  $12 \times 40$

⑥  $30 \times 40$

⑦  $26 \times 20$

⑧  $21 \times 30$

② キャラメルを、1人に5こずつ<sup>くば</sup>配ります。

40人に配るには、キャラメルは<sup>ぜんぶ</sup>全部で

何こひつようですか。(式10点, 答10点)

しき  
式

教科書  
p.85~86

答え \_\_\_\_\_

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.85~87

①  $3 \times 20$

②  $4 \times 20$

③  $9 \times 70$

④  $5 \times 40$

⑤  $12 \times 30$

⑥  $40 \times 30$

⑦  $28 \times 20$

⑧  $60 \times 30$

② キャラメルを、1人に4こずつ<sup>くば</sup>配ります。

30人に配るには、キャラメルは<sup>ぜんぶ</sup>全部で

何こひつようですか。(式10点, 答10点)

しき  
式

教科書  
p.85~86

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ 2けたの数のかけ算 1-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.85~87

①  $2 \times 40$

②  $4 \times 20$

③  $9 \times 60$

④  $5 \times 80$

⑤  $12 \times 20$

⑥  $32 \times 40$

⑦  $80 \times 20$

⑧  $30 \times 60$

Ⅱ キャラメルを、1人に3こずつ<sup>くば</sup>配ります。

40人に配るには、キャラメルは全部で<sup>ぜんぶ</sup>

何こひつようですか。(式10点, 答10点)

<sup>しき</sup>  
式

教科書  
p.85~86

答え \_\_\_\_\_

2けたの数のかけ算 2-①		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.88~89

①  $13 \times 31$

②  $13 \times 75$

③  $18 \times 34$

④  $49 \times 21$

⑤  $86 \times 45$

⑥  $75 \times 68$

⑦  $76 \times 14$

⑧  $44 \times 52$

② くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

①  $80 \times 28$

②  $25 \times 5 \times 2$

▶▶ 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  $12 \times 23$

②  $13 \times 32$

③  $21 \times 32$

④  $16 \times 24$

⑤  $27 \times 12$

⑥  $39 \times 75$

⑦  $67 \times 57$

⑧  $23 \times 72$

Ⅱ くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

①  $40 \times 36$

②  $25 \times 5 \times 4$

▶▶▶ 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  $13 \times 75$

②  $12 \times 32$

③  $18 \times 45$

④  $86 \times 49$

⑤  $52 \times 28$

⑥  $43 \times 17$

⑦  $23 \times 92$

⑧  $43 \times 52$

Ⅱ くふうして計算しましょう。(20点)

教科書 p.90

①  $60 \times 37$

②  $25 \times 5 \times 8$

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  $217 \times 34$       ②  $314 \times 12$       ③  $248 \times 26$

④  $487 \times 36$       ⑤  $276 \times 64$       ⑥  $408 \times 32$

⑦  $604 \times 54$       ⑧  $400 \times 96$

Ⅱ 工作のざいりょうとして、216円ずつ<sup>あつ</sup>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)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

▶▶ 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  $273 \times 28$       ②  $123 \times 32$       ③  $238 \times 24$

④  $576 \times 38$       ⑤  $482 \times 43$       ⑥  $304 \times 52$

⑦  $207 \times 46$       ⑧  $600 \times 85$

Ⅱ 工作のざいりょうとして、218円ずつ<sup>あつ</sup>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)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_



▶▶▶ 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  $324 \times 12$       ②  $128 \times 76$       ③  $185 \times 54$

④  $674 \times 32$       ⑤  $367 \times 32$       ⑥  $748 \times 25$

⑦  $603 \times 87$       ⑧  $700 \times 65$

Ⅱ 工作のざいりょうとして、238円ずつ<sup>あつ</sup>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)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_