

<計算のきまり②>

組	番	名前
---	---	----

1 次の①～③の式で表される場面を、下のア～ウの問題の中からそれぞれ選んで、記号を書きましょう。

- ① $80 \times 20 + 50$ ② $80 + 20 \times 50$ ③ $(80 + 20) \times 50$

ア 1本80円のえんぴつ1本と、1まい20円の画用紙を50まい買います。代金はいくらでしょうか。

イ 1本80円のえんぴつと1こ20円のキャップを組にして、50組買います。代金はいくらでしょうか。

ウ 1本80円のえんぴつを20本と、50円の消しゴムを1こ買います。代金はいくらでしょうか。

①	②	③
---	---	---

2 次の計算をしましょう。

(1) $40 - (28 - 15)$

(2) $480 \div (8 \times 5)$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3) $36 \div 3 - 2 \times 3$

(4) $7 + (12 - 24 \div 8)$

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--

<計算のきまり②>

答え

組	番	名前

1 次の①～③の式で表される場面を、下のア～ウの問題の中からそれぞれ選んで、記号を書きましょう。

- ① $80 \times 20 + 50$ ② $80 + 20 \times 50$ ③ $(80 + 20) \times 50$

ア 1本80円のえんぴつ1本と、1まい20円の画用紙を50まい買います。代金はいくらでしょうか。

イ 1本80円のえんぴつと1こ20円のキャップを組にして、50組買います。代金はいくらでしょうか。

ウ 1本80円のえんぴつを20本と、50円の消しゴムを1こ買います。代金はいくらでしょうか。

①	ウ	②	ア	③	イ
---	---	---	---	---	---

2 次の計算をしましょう。

(1) $40 - (28 - 15)$

(2) $480 \div (8 \times 5)$

(1)	27
-----	----

(2)	12
-----	----

(3) $36 \div 3 - 2 \times 3$

(4) $7 + (12 - 24 \div 8)$

(3)	6
-----	---

(4)	16
-----	----