

計算にチャレンジ 8 級 (9)

年	組	番	名前
---	---	---	----

点 (2点×50)

1 計算をしましょう。

- | | | | |
|--|---|---|--|
| (1) $\begin{array}{r} 253 \\ + 36 \\ \hline 289 \end{array}$ | (2) $\begin{array}{r} 428 \\ + 145 \\ \hline 573 \end{array}$ | (3) $\begin{array}{r} 264 \\ + 156 \\ \hline 420 \end{array}$ | (4) $\begin{array}{r} 4216 \\ + 2685 \\ \hline 6901 \end{array}$ |
| (5) $\begin{array}{r} 768 \\ - 34 \\ \hline 734 \end{array}$ | (6) $\begin{array}{r} 642 \\ - 157 \\ \hline 485 \end{array}$ | (7) $\begin{array}{r} 935 \\ - 628 \\ \hline 307 \end{array}$ | (8) $\begin{array}{r} 1000 \\ - 64 \\ \hline 936 \end{array}$ |

2 計算をしましょう。

- (1) $0 \times 5 =$ (2) $6 \times 7 =$ (3) $0 \times 0 =$

3 にあてはまる数を書きましょう。

- (1) $5 \times 7 = 5 \times 8 -$ (2) $7 \times 10 = 7 \times 9 +$

- (3) $6 \times 8 = 8 \times$ (4) $4 \times 9 = 4 \times$ $+ 4$

4 にあてはまる数を書きましょう。

- (1) $3 \times$ $= 18$ (2) $$ $\times 7 = 63$ (3) $4 \times$ $= 28$

5 計算をしましょう。

- (1) $8 \div 2 =$ (2) $54 \div 9 =$ (3) $30 \div 6 =$

- (4) $9 \div 9 =$ (5) $36 \div 4 =$ (6) $64 \div 8 =$

6 わり算の答えが正しいのはどちらですか。正しいほうに○をつきましょう。

- (1) $38 \div 6 = 6$ あまり 2 $38 \div 6 = 5$ あまり 8
- (2) $65 \div 7 = 8$ あまり 9 $65 \div 7 = 9$ あまり 2

年	組	番	名前	
---	---	---	----	--

7 わり算のたしかめの式になるように、右の式の にあてはまる数を書きましょう。 (全正)

わり算
たしかめの式

$27 \div 4 = 6$ あまり 3

⇒

$4 \times$ $+$ $=$

8 計算をしましょう。

- | | |
|---|---|
| (1) $8 \div 3 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="2 あまり 2"/> | (2) $17 \div 2 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="8 あまり 1"/> |
| (3) $43 \div 6 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="7 あまり 1"/> | (4) $39 \div 4 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="9 あまり 3"/> |
| (5) $22 \div 7 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="3 あまり 1"/> | (6) $54 \div 8 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="6 あまり 6"/> |
| (7) $53 \div 9 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="5 あまり 8"/> | (8) $37 \div 5 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="7 あまり 2"/> |
| (9) $13 \div 3 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="4 あまり 1"/> | (10) $8 \div 6 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="1 あまり 2"/> |
| (11) $43 \div 5 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="8 あまり 3"/> | (12) $88 \div 9 = $ <input style="width: 60px; text-align: center;" type="text" value="9 あまり 7"/> |

9 下の数について答えましょう。

19467325

(1) いちばん左の数字は、何の位の数字ですか。

(2) この数字を読んで、漢字で書きましょう。

10 数字で書きましょう。

- (1) 四百七十万六千五百十二
- (2) 1000万を3こ、100万を1こ、10万を7こ、1万を6こあわせた数

11 にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 1000を13こあつめた数は
- (2) 625000は、1000を こあつめた数です。
- (3)
- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-----|
| 9600 万 | 9700 万 | 9800 万 | 9900 万 | 1 億 |
|--------|--------|--------|--------|-----|

12 数を書きましょう。

- (1) 37を10倍した数 (2) 60を100倍した数 (3) 800を10でわった数