



# あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (3)

年 組 名前

つぎ  
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1  $32 \div 7 = 4$ あまり4

(たしかめ)  $\boxed{7} \times \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{32}$

2  $71 \div 8 = 8$ あまり7

(たしかめ)  $\boxed{8} \times \boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{71}$

3  $23 \div 3 = 7$ あまり2

(たしかめ)  $\boxed{3} \times \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{23}$

4  $33 \div 9 = 3$ あまり6

(たしかめ)  $\boxed{9} \times \boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{33}$

5  $11 \div 4 = 2$ あまり3

(たしかめ)  $\boxed{4} \times \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{11}$

6  $5 \div 2 = 2$ あまり1

(たしかめ)  $\boxed{2} \times \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{5}$

7  $24 \div 5 = 4$ あまり4

(たしかめ)  $\boxed{5} \times \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{24}$

8  $23 \div 4 = 5$ あまり3

(たしかめ)  $\boxed{4} \times \boxed{5} + \boxed{3} = \boxed{23}$

9  $31 \div 4 = 7$ あまり3

(たしかめ)  $\boxed{4} \times \boxed{7} + \boxed{3} = \boxed{31}$

10  $40 \div 6 = 6$ あまり4

(たしかめ)  $\boxed{6} \times \boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{40}$