



わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた
(商が何十になる)



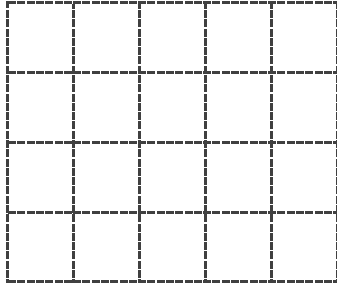
目指せ90点!



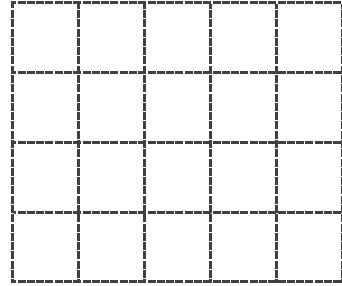
名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

① $550 \div 11$



② $949 \div 47$



⑤ $850 \div 14$



④ $980 \div 32$



2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。(各10点)

① $37 \overline{) 3 \square 5}$

答え と と



② $68 \overline{) 6 \square 7}$

答え と





わり算の筆算 33

● 3けた ÷ 2けた
(商が何十になる)

15

目指せ90点!



名まえ _____

1 次の筆算をしましょう。(各20点)

① $550 \div 11$

			5	0	
1	1)	5	5	0
			5	5	
					0

② $949 \div 47$

			2	0	
4	7)	9	4	9
			9	4	
					9

③ $850 \div 14$

			6	0		
1	4)	8	5	0	
			8	4		
					1	0

④ $980 \div 32$

			3	0		
3	2)	9	8	0	
			9	6		
					2	0

2 には数字が1こ入ります。

商が十の位からたつのは、がどんな数字のときですか。(各10点)

① $37 \overline{) 3 \square 5}$

答え 7 と 8 と 9

② $68 \overline{) 6 \square 7}$

答え 8 と 9