

3学期計算がんばりテスト

番 名前

1 □にあてはまる数を書きましょう。

① $1\text{ m} = \square\text{ cm}$

② $145\text{ cm} = \square\text{ m } \square\text{ cm}$

③ $3\text{ L} = \square\text{ mL}$

④ $600\text{ mL} = \square\text{ dL}$

2 計算をしましょう

⑤ $3\text{ m } 10\text{ cm} + 50\text{ cm} =$

⑥ $2\text{ m} + 70\text{ cm} =$

⑦ $4\text{ m } 60\text{ cm} - 40\text{ cm} =$

⑧ $6\text{ m } 50\text{ cm} - 60\text{ cm} =$

⑨ $3\text{ L } 6\text{ dL} + 4\text{ L} =$

⑩ $2\text{ L } 3\text{ dL} - 3\text{ dL} =$

3 2とおりで計算をしましょう

$24 + 3 + 7$

• $24 + 3 + 7 =$

• $24 + 3 + 7 =$

4 計算をしましょう

① $4 \times 8 =$

② $7 \times 7 =$

③ $2 \times 2 =$

④ $9 \times 4 =$

⑤ $8 \times 2 =$

⑥ $6 \times 6 =$

⑦ $7 \times 8 =$

⑧ $8 \times 4 =$

⑨ $6 \times 8 =$

⑩ $7 \times 6 =$

⑪ $6 \times 9 =$

⑫ $7 \times 4 =$

⑬ $6 \times 4 =$

⑭ $9 \times 2 =$

⑮ $4 \times 2 =$

⑯ $5 \times 7 =$

⑰ $3 \times 6 =$

⑱ $4 \times 5 =$

⑲ $2 \times 6 =$

⑳ $9 \times 9 =$

㉑ $5 \times 5 =$

㉒ $8 \times 6 =$

㉓ $3 \times 7 =$

㉔ $5 \times 9 =$

5 □にあてはまることばを書きましょう。

① 3本の直線でかこまれている形を と言います。

② 4本の直線でかこまれている形を と言います。

③ 1つの角が直角になっている三角形を と言います。

④ 角がみんな直角になっている四角形を と言います。

6 つぎの数を数字で書きましょう。

① 二千五百三十 ()

② 五千三十 ()

③ 四千七十二 ()

④ 1000を6こ、100を4こ、1を2こ合わせた数。
()

⑤ 1000を1こ、10を6こ、1を5こ合わせた数。
()

⑥ 100を26こあつめた数。
()

⑦ 100を50こあつめた数。
()

⑧ 2000は1000を何こあつめた数ですか。
()

⑨ 3765は1000をなんこ、100をなんこ、10を
なんこ、1をなんこあわせた数ですか。

1000を こ、100を こ、10を こ
1を こ

⑩ 9900にあといくつで10000になりますか。

7 ひっ算をして、答えを書きましょう。

① $25 + 72 =$

② $83 + 4 =$

③ $28 + 76 =$

④ $848 + 6 =$

⑤ $367 + 24 =$

⑥ $7 + 85 =$

⑦ $82 - 23 =$

⑧ $42 - 36 =$

⑨ $180 - 83 =$

⑩ $166 - 86 =$

⑪ $109 - 55 =$

⑫ $102 - 54 =$