

算 3学期総まとめ
3年 がんばろう！テスト①月 日
てん

① 次の計算をしましょう。(各5点・50点)

① $\begin{array}{r} 48 \\ \times 95 \\ \hline 240 \\ 432 \\ \hline 4560 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 86 \\ \times 67 \\ \hline 602 \\ 516 \\ \hline 5762 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 54 \\ \times 79 \\ \hline 486 \\ 378 \\ \hline 4266 \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 72 \\ \times 38 \\ \hline 576 \\ 216 \\ \hline 2736 \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 836 \\ \times 54 \\ \hline 3344 \\ 4180 \\ \hline 45144 \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 289 \\ \times 73 \\ \hline 867 \\ 2023 \\ \hline 21097 \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 697 \\ \times 81 \\ \hline 697 \\ 5576 \\ \hline 56457 \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 706 \\ \times 49 \\ \hline 6354 \\ 2824 \\ \hline 34594 \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 500 \\ \times 67 \\ \hline 3500 \\ 3000 \\ \hline 33500 \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 908 \\ \times 35 \\ \hline 4540 \\ 2724 \\ \hline 31780 \end{array}$

② 次の角を、三角定規を使って調べ、大きいじゅんに記号を書きましょう。(15点)



答え イ・ウ・ア

③ 9457081について、次の問題に答えましょう。(各5点・15点)

① 一万の位の数字は、いくつでしょう。

答え 5

② 9は、何の位の数字でしょう。

答え 百万

③ 漢数字で書きましょう。

答え 九百四十五万七千八十一

④ 1こ150円のりんごを、1こにつき5円までもらって、28こ買いました。代金はいくらですか。(式と答え各10点・20点)

(式)

$$150 - 5 = 145 \quad 145 \times 28 = 4060$$

答え 4060円

— 解説 —

プリントをやる時時間をはかって、問題を解くスピードを少しずつ上げていきましょう。

では、問題の解説です。

①のかけ算を筆算でやる時、位をたてにきちんとそろえましょう。方眼ますのノートを使うと、位がそろいます。

②は、3つの数の大きさをくらべる問題です。三角定規は、30度、60度、90度の角があるほうを使います。

③は、十進法の問題です。いちばん右はしが、一の位です。

④は、ひき算とかけ算を使う文章題です。5円までもらったので、1この値段は、145円になります。

*高学年の算数では、分数の計算や時速を求める問題を解くときに、二けたのかけ算をたくさん使います。この時期は、かけ算の練習問題をいっぱいやって、計算の力を蓄えておきましょう。

〈おすすめプリント〉

お子さんの学習に、ご利用ください。

3年：1学期総まとめ「がんばろうテスト」の②

3年：2学期総まとめ「がんばろうテスト」の②

算 3学期総まとめ
3年 がんばろう！テスト②月 日
てん

① □に、当てはまる数をもとめましょう。(各5点・30点)

① $179 + \square = 214$

$$214 - 179 = 35$$

③ $\square \times 7 = 623$

$$623 \div 7 = 89$$

⑤ $80 \div \square = 20$

$$80 \div 20 = 4$$

② $\square - 235 = 379$

$$379 + 235 = 614$$

④ $\square \div 6 = 85$

$$85 \times 6 = 510$$

⑥ $205 - \square = 96$

$$205 - 96 = 109$$

① 答え 35

② 答え 614

③ 答え 89

④ 答え 510

⑤ 答え 4

⑥ 答え 109

② 重さ120gのびんに、はちみつを入れてはかったら、900gありました。はちみつの重さを□として、全体の重さをもとめる式を作りましょう。また、はちみつだけの重さは、何gですか。(式と答え各10点・20点)



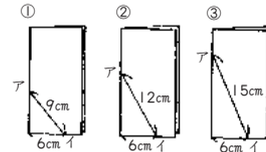
(式)

$$120 + \square = 900$$

式 $900 - 120 = 780$

答え 780g

③ おり紙を2つにおり、次の①、②、③のようにならべて、直線アイで切りとって開くと、どんな三角形ができますか。(各10点・30点)



答え 二等辺三角形

答え 正三角形

答え 二等辺三角形

④ 2mのリボンを7cmずつの長さで切っていくと、7cmのリボンは何本できるでしょう。また、何cmあまるでしょう。(式と答え各10点・20点)

(式)

$$200 \div 7 = 28 \dots 4$$

答え 28本 あまり 4cm

— 解説 —

ひとつの問題に、解き方がいくつもある場合があります。それぞれ解き方に特徴があるので、お子さんが、いちばんわかりやすい方法でやっていくとよいでしょう。

では、問題の解説です。

①は、3つのやり方があります。1つめは、□にはいる数の見当をつけてから、□に数をあてはめていくやり方です。2つめは、線分図をかくやり方です。3つめは、式を移行させるやり方です。これは、解答にのっているやり方です。

②は、びんの重さにはちみつの重さをたしたものが、全体の重さになるように式をたてましょう。

③は、紙をひらいたときの辺の長さを考えましょう。

④は、2mを200cmに直してから式をたてましょう。

*三年生のこの時期は、図形を実際にかかなくても、想像で図形のような性質がわかってきます。想像で答えをだしたあと、実際にどうなるのかを確認めると、図形の力がぐんと伸びていきます。

〈おすすめプリント〉

お子さんの学習に、ご利用ください。

3年：2学期総まとめ「がんばろうテスト」の④

3年：3学期総まとめ「がんばろうテスト」の④