

1 □に、当てはまる数字を書きましょう。(各5点・40点)

① $5000m = \square km$

② $2800m = \square km \square m$

③ $9km = \square m$

④ $1km5m = \square m$

⑤ $5km60m = \square m$

⑥ $3km400m = \square m$

⑦ $6700m = \square km \square m$

⑧ $7080m = \square km \square m$

2 □に、当てはまる数字を書きましょう。(各5点・20点)

① $8 \times 3 = \square \times 8$ ② $(3 \times 2) \times 4 = 3 \times (\square \times 4)$

③ $0 \times 4 = 4 \times \square$ ④ $(\square \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$

3 下の数について
答えましょう。

(各6点・18点)

98734512

① 千万の位の数字を答えましょう。

答え _____

② 百万の位の数字を答えましょう。

答え _____

③ 千万を10に集めた数を何というでしょう。

答え _____

4 としお君の家から学校までは、右の図のようになっています。
図を見ながら、次の問題に答えましょう。

① としお君の家から学校までのきよりは、何kmですか。

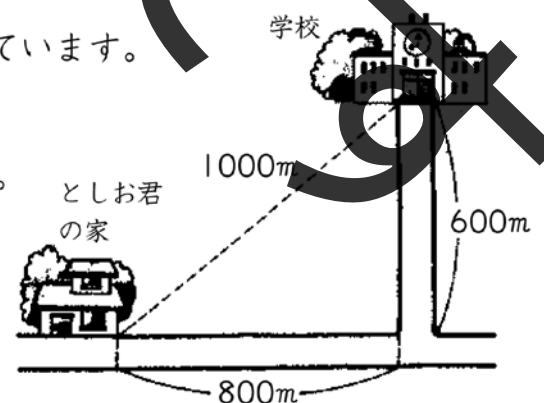
(6点)

答え _____

② としお君の家から学校までの道のりは、何kmと何m

ありますか。(式と答え各8点・16点)

(式)



答え _____

1 つぎ 次の計算をしましょう。(各5点・50点)

① 30×6

② 10×8

③ 600×7

④ 800×5

⑤ $28 \div 7$

⑥ $30 \div 5$

⑦ $42 \div 6$

⑧ $27 \div 9$

⑨ $60 \div 3$

⑩ $800 \div 2$

2 次の漢数字を、数字に直しましょう。(各5点・15点)

① 八千七百六十七万四千五百三十一

答え

② 五千五万七千二十

答え

③ 九百万三千十一

答え



3 1本300円のボールペンを、5本買いました。代金は、いくらでしょう。(式7点、答え8点・15点)

(式)



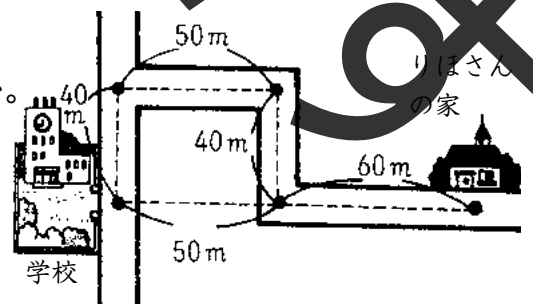
答え

4 右の図を見て、答えましょう。(式と答え各5点・20点)

① リほさんの家から学校までのきよりは、何mですか。

(式)

答え



② リほさんの家から学校までの道のりは、何mですか。

(式)

答え

1 つぎ 次の計算をしましょう。答えは、kmとmで書いてください。(各5点・20点)

① $1\text{km}500\text{m} + 300\text{m}$

② $900\text{m} + 600\text{m}$

③ $3\text{km} - 1\text{km}600\text{m}$

④ $4\text{km} - 70\text{m}$

2 次の数を漢数字で書きましょう。(各10点・20点)

① 385423

答え

② 12345678

答え

3 次の↑のところをあらわす数を書きましょう。(各5点・20点)



答え ①

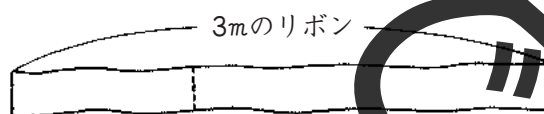
②

③

④

4 りえさんは、リボン3mを60円で買いました。1mのねだんは、何円でしょう。(式と答え各10点・20点)

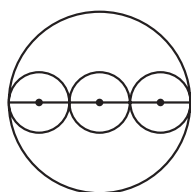
(式)



答え

5 直径18cmの大きい円の直径の上に、同じ大きさの円が3こならんでいます。

□に当てはまる数を入れましょう。(式と答え各5点・20点)



① 大きい円の半径は cmです。(式)

② 小さい円の半径は cmです。(式)

1 次^{つぎ}の計算をしましょう。(各4点・40点)

①
$$\begin{array}{r} 39870 \\ + 71042 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 85942 \\ + 69378 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 659824 \\ + 442179 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 80672 \\ - 15894 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 70061 \\ - 48395 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 900103 \\ - 84607 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 36852149 \\ + 13497862 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 89631527 \\ + 1768484 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 80741325 \\ - 7642339 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 60002031 \\ - 14725139 \\ \hline \end{array}$$

2 □に当てはまる、等号や不等号^{とうごう ふとうごう}を書き入れましょう。(各5点・20点)

① $9000 \square 10000 - 1000$

② $80 \square 8 \times 9$

③ $57593000 \square 59464000$

④ $55 + 25 \square 20 \times 4$

3 次の計算をしましょう。あまりももとめてください。(各5点・20点)

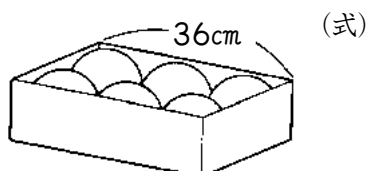
① $7 \div 3$

② $19 \div 5$

③ $30 \div 4$

④ $24 \div 7$

4 下の図のように、ボールがきちんと箱^{はこ}にならんで入っています。このボール1この直径^{ちようけい}は、何cmでしょう。また、半径^{はんけい}は、何cmでしょう。(式と答え各5点・20点)



答え 直径

半径

算
3年

1学期総まとめ

がんばろう！テスト①

月 日
でん

① □に、当てはまる数字を書きましょう。(各5点・40点)

- ① $5000\text{m} =$ 5 km ② $2800\text{m} =$ 2 km 800 m
 ③ $9\text{km} =$ 9000 m ④ $1\text{km}5\text{m} =$ 1005 m
 ⑤ $5\text{km}60\text{m} =$ 5060 m ⑥ $3\text{km}400\text{m} =$ 3400 m
 ⑦ $6700\text{m} =$ 6 km 700 m ⑧ $7080\text{m} =$ 7 km 80 m

② □に、当てはまる数字を書きましょう。(各5点・20点)

- ① $8 \times 3 =$ 3 $\times 8$ ② $(3 \times 2) \times 4 = 3 \times ($ 2 $\times 4)$
 ③ $0 \times 4 = 4 \times$ 0 ④ $($ 4 $\times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$

③ 下の数について ① 千万の位の数字を答えましょう。

(各5点・18点)

98734512

② 百万の位の数字を答えましょう。

答え 8

③ 千万を10こ集めた数を何と書いてしょう。

答え 一億

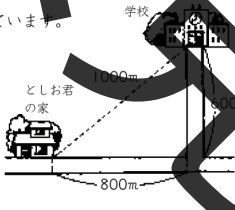
④ としお君の家から学校までは、右の図のようになっています。図を見ながら、次の問題に答えましょう。

① としお君の家から学校までのきょりは、何kmですか。

(6点)

 $1000\text{m} = 1\text{km}$ 答え 1km

② としお君の家から学校までの道のりは、何kmと何mありますか。(式と答え各8点・16点)

(式) $800 + 600 = 1400$ $1400\text{m} = 1\text{km}400\text{m}$ 答え $1\text{km}400\text{m}$ 

— 解説 —

このプリントは、お子さんが答え合わせをやりやすいようになっています。ひとりで答え合わせができると、勉強をお子さんのペースで進めることができるようになります。

では、問題の解説です。

①は、「 $1\text{km} = 1000\text{m}$ 」ということを教えてあげてください。

②は、かけ算の計算のきまりの問題です。かけ算は、かける数とかけられる数をいれかえても、答えは変わりません。

③は、位を考えます。右から「一、十、百、千、万、十万、百万、千万」の順に位がなっています。

④は、道にそった長さを「道のり」といいます。まっすぐにはかった長さを「きょり」といいます。

*この時期は、千万までの数を習います。スーパーマーケットなどの折り込み広告などの値段を読むと、大きな数の勉強に役立ちます。

<おすすめプリント>

お子さんの学習に、ご利用ください。

2年：3学期総まとめ「がんばろうテスト」の②

3年：1学期総まとめ「がんばろうテスト」の③

算
3年

1学期総まとめ

がんばろう！テスト②

月 日
でん

① 次の計算をしましょう。(各5点・50点)

- ① $30 \times 6 = 180$ ② $10 \times 8 = 80$
 ③ $600 \times 7 = 4200$ ④ $800 \times 5 = 4000$
 ⑤ $28 \div 7 = 4$ ⑥ $30 \div 5 = 6$
 ⑦ $42 \div 6 = 7$ ⑧ $27 \div 9 = 3$
 ⑨ $60 \div 3 = 20$ ⑩ $800 \div 2 = 400$

② 次の漢数字を、数字に直しましょう。(各5点・15点)

- ① 八千七百六十七万四千五百三十一 答え 87674531
 ② 五千五百七千二十 答え 50057020
 ③ 九百万三十一 答え 9003011

③ 1本300円のボールペンを、5本買いました。代金は、いくらでしょう。(式7点、答え8点・15点)

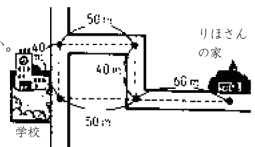
(式) $300 \times 5 = 1500$ 答え 1500円

④ 右の図を見て、答えましょう。(式と答え各5点・20点)

① リはさんの家から学校までのきょりは、何mですか。

 $60 + 50 = 110$ 答え 110m

② リはさんの家から学校までの道のりは、何mですか。

(式) $60 + 40 + 50 + 40 = 190$ 答え 190m 

— 解説 —

おうちのかたは、プリントをやったあとのお子さんの感想をうけとめ、ほめたり、はげましてあげてください。お子さんは、ほめられると、やる気がぐんぐんできます。

では、問題の解説です。

①は、計算のおさらいです。0がついているかけ算は、0のなにかたちでかけ算をやり、あとから0をつけます。

②は、位をあらわす漢字がないときは、0を書きます。

③は、かけ算を使います。

④は、まっすぐにはかった長さを「きょり」といいます。道にそった長さを「道のり」といいます。

*わり算は、三年生ではじめて習う計算です。わり算の問題をたくさんやれば、たすきもひくきもかけるきも全部おさらいでき、それぞれの計算力のびていきます。

<おすすめプリント>

お子さんの学習に、ご利用ください。

2年：2学期総まとめ「がんばろうテスト」の③

2年：3学期総まとめ「がんばろうテスト」の④

算
3年

1学期総まとめ

がんばろう！テスト③

月 日
でん

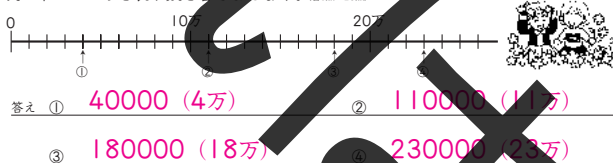
① 次の計算をしましょう。答えは、kmとmで書いてください。(各5点・20点)

- ① $1\text{km}500\text{m} + 300\text{m} = 1\text{km}800\text{m}$ ② $900\text{m} + 600\text{m} = 1\text{km}500\text{m}$
 ③ $3\text{km} - 1\text{km}600\text{m} = 1\text{km}400\text{m}$ ④ $4\text{km} - 70\text{m} = 3\text{km}930\text{m}$

② 次の数を漢数字で書きましょう。(各10点・20点)

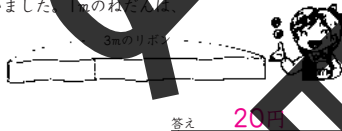
- ① 385423 答え 三十八万五千四百二十三
 ② 12345678 答え 千二百三十四万五千六百七十八

③ 次の↑のところを表す数を書きましょう。(各5点・20点)



④ りえさんは、リボン3mを60円で買いました。1mのねさんは、何円でしょう。(式と答え各10点・20点)

$$(式) \quad 60 \div 3 = 20$$



⑤ 直径18cmの大きい円の直径の上に、同じ大きさの円が3こならんでいます。□に当てはまる数を入れましょう。(式と答え各5点・20点)



- ① 大きい円の半径は cmです。(式) $18 \div 2 = 9$
 ② 小さい円の半径は cmです。(式) $18 \div 6 = 3$

— 解 説 —

プリントは、毎日、同じ時刻にやりましょう。お子さんが、自分のスケジュールを自分で調整できるようになったら、力がのびてきます。

では、問題の解説です。

①は、同じ単位どうしを計算します。ひとつの式にちがう単位があるときは、小さい単位にそろえると計算できます。

②は、数字を漢数字になおす問題です。数字を4こずつ線でくぎってあげると、位をつかみやすくなります。

③は、わり算を使います。プリントのリボンの図を三等分しましょう。

④は、円の直径と半径を考える問題です。半径は、直径を2でわって求めます。

*この時期は、コンパスを使って円をたくさんかき、円に慣れることが大切です。切り取った円を半分におると、直径がわかります。2回おると、半径がわかります。

〈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：1学期総まとめ「がんばろうテスト」の①

算
3年

1学期総まとめ

がんばろう！テスト④

月 日
でん

① 次の計算をしましょう。(各4点・40点)

- ①
$$\begin{array}{r} 39870 \\ + 71042 \\ \hline 110912 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 85942 \\ + 69378 \\ \hline 155320 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 659824 \\ + 442179 \\ \hline 1102003 \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 80672 \\ - 15894 \\ \hline 64778 \end{array}$$

 ⑤
$$\begin{array}{r} 70061 \\ - 48395 \\ \hline 21666 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 900103 \\ - 84607 \\ \hline 815496 \end{array}$$
 ⑦
$$\begin{array}{r} 36852149 \\ + 13497862 \\ \hline 50350011 \end{array}$$

 ⑧
$$\begin{array}{r} 89631527 \\ + 1768484 \\ \hline 91400011 \end{array}$$
 ⑨
$$\begin{array}{r} 80741325 \\ - 7642339 \\ \hline 73098986 \end{array}$$
 ⑩
$$\begin{array}{r} 60002031 \\ - 14725139 \\ \hline 45276892 \end{array}$$

② □に当てはまる、等号や不等号を書き入れましょう。(各5点・20点)

- ① $9000 \quad \boxed{=} \quad 10000 - 1000$ ② $80 \quad \boxed{>} \quad 8 \times 9$
 ③ $57593000 \quad \boxed{<} \quad 59464000$ ④ $55 + 25 \quad \boxed{=} \quad 20 \times 4$

③ 次の計算をしましょう。あまりももめてください。(各5点・20点)

- ① $7 \div 3 = 2 \cdots 1$ ② $19 \div 5 = 3 \cdots 4$
 ③ $30 \div 4 = 7 \cdots 2$ ④ $24 \div 7 = 3 \cdots 3$

④ 下の図のように、ボールがきちんと箱にならんで入っています。このボール1この直径は、何cmでしょう。また、半径は、何cmでしょう。(式と答え各5点・20点)



$$36 \div 3 = 12 \quad 12 \div 2 = 6$$

答え 直径 12cm 半径 6cm

— 解 説 —

おうちの人にいつでも話しかけることができるような雰囲気があると、お子さんは、安心してプリントをやることができます。

では、問題の解説です。

①は、大きな数の計算です。位が千万までありますから、計算途中に書く数字は、できるだけ小さく書きましょう。

②の不等号は、>の形で、数が大きいほうに開きます。

③は、あまりのあるわり算の問題です。答えとあまりがでたら、あまりとわる数の大きさをくらべましょう。

④は、はこに入った円の直径を考える問題です。36cmの長さには3この円があるので、ひとつの円の直径は、「 $36 \div 3$ 」の計算で求めることができます。

*わり算の式をたてることができると、多くの文章題を解くことができるようになります。

〈おすすめプリント〉

お子さんの学習に、ご利用ください。

2年：3学期総まとめ「がんばろうテスト」の③

3年：1学期総まとめ「がんばろうテスト」の②

1 次の計算をしましょう。(各5点・20点)

① 350×10

② 24×100

③ $4300 \div 10$

④ $75600 \div 100$

2 □に、当てはまる数を入れましょう。(各4点・24点)

① $70 \overset{\text{びょう}}{\text{秒}} = \square \text{ 分 } \square \text{ 秒}$

② $48 \text{ 秒 } + 32 \text{ 秒 } = \square \text{ 分 } \square \text{ 秒}$

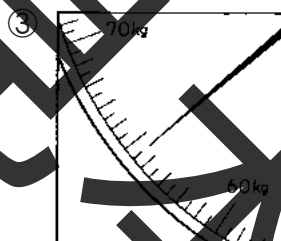
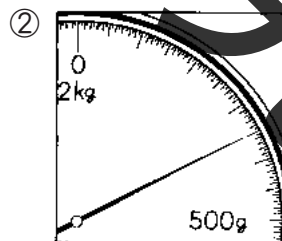
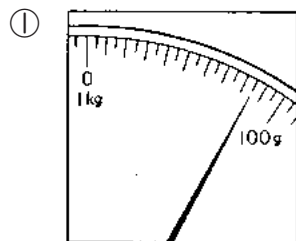
③ $185 \text{ 分 } = \square \text{ 時間 } \square \text{ 分}$

④ $2 \text{ 時間 } 10 \text{ 分 } = \square \text{ 分}$

⑤ $2 \text{ 分 } 25 \text{ 秒 } = \square \text{ 秒}$

⑥ $37 \text{ 時間 } = \square \text{ 日 } \square \text{ 時間}$

3 次のはかりがさしている目もりを読みましょう。(各8点・24点)

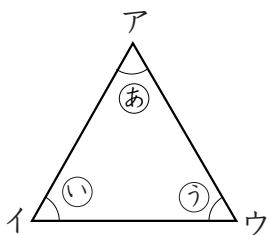


① 答え _____

② 答え _____

③ 答え _____

4 下の三角形アイウは、正三角形です。まわりの長さは、18cmです。



① 1 辺の長さは、何cmですか。(式と答え各5点・10点)
(式)

答え _____

② 角①と同じ大きさの角を答えましょう。
(6点)

答え _____

5 山本君は、1時間に家の前を通った乗り物の数を調べました。(各8点・16点)

トラック	正一
乗用車	正正
オートバイ	正
バス	丁
その他	正

① 調べたことを、下の表に整理しましょう。

しゅるい	トラック	乗用車	オートバイ	バス	その他
台数(台)					

② 調べた乗り物の数は、全部で
何台ですか。

答え _____

1 つぎ 次の計算をしましょう。(各5点・30点)

① $\begin{array}{r} 79 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 43 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 68 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 289 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 445 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	--	--

2 次の問題に答えましょう。(各4点・12点)

① 2800円の10倍は何円ですか。

答え _____

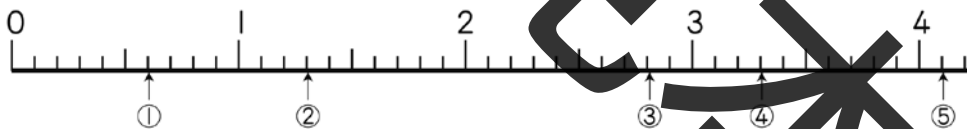
② 10こ1000円のチョコレートがあります。1に何円ですか。

答え _____

③ 1000を12集めた数をもとめましょう。

答え _____

3 次の数直線で、↑でしめした①～⑤の数を小数で書きましょう。(各4点・20点)



答え ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____

4 次の□にあてはまる数を書きましょう。(各4点・24点)

① $5\text{kg} = \square \text{g}$

② $1\text{kg}200\text{g} = \square \text{g}$

③ $10000\text{g} = \square \text{kg}$

④ $6200\text{g} = \square \text{kg} \square \text{g}$

⑤ $3\text{t} = \square \text{kg}$

⑥ $9510\text{kg} = \square \text{t} \square \text{kg}$

5 川上君の学校は、午前8時35分に始まって、午後3時20分に終わります。
学校が始まってから終わるまでの時間をもとめましょう。(式と答え各7点・14点)



(式)

答え _____

① つぎ 次の計算をしましょう。(各5点・50点)

① $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

② $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$

③ $\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$

④ $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{5}{9} - \frac{2}{9}$

⑥ $1 - \frac{2}{5}$

⑦ $4.9 + 0.5$

⑧ $7.5 + 1.8$

⑨ $8.4 - 5.7$

⑩ $4.2 - 3.9$

② 右の表は、3年生が
9月にけがをした人の
人数と、けがのしゅる
いを調べたものです。

けが調べ (3年生・9月)

しゅるい	人数(人)
すりきず	9
切りきず	5
ねんざ	7
うちみ	3

① ()

② ()

③ ()

④ ()

⑤ ()

⑥ ()

⑦ ()

⑧ ()

⑨ ()

⑩ ()

① ②に表題を書きましょう。(5点)

② ①にたんいを書きましょう。(5点)

③ ()に数を入れましょう。(5点)

④ 人数の多いじゅんに、ぼうグラフに表しましょう。(15点)



③ 青木さんの体重は、25.4kgです。お兄さんの体重は、青木さんより
5kg700g重く、妹の体重は、青木さんより5kg900g軽いそうです。
お兄さんと妹の体重は、それぞれ何kgでしょう。(式と答え各5点・20点)



(式)

答え 兄

(式)

答え 妹

1 くふうして暗算します。次の□に当てはまる数を書きましょう。(各10点・40点)

① $18 + 37 = \square$

② $18 + 37 = 18 + 30 + 7 = \square$

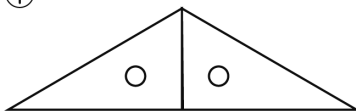
③ $51 - 17 = \square$

④ $51 - 17 = \square$

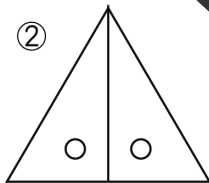
2 同じ形の三角定規を2まいならべました。
どんな三角形ができるでしょう。(各6点・18点)

① 答え

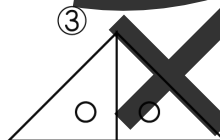
①



②



③



② 答え

③ 答え

3 水が、ポットには0.9L、やかんには1.8L入っています。

① 水は、合わせて何Lありますか。(式と答え各7点・14点)

(式)

答え

② ちがいは、何Lですか。(式と答え各7点・14点)

(式)

答え

4 1Lあったジュースを、 $\frac{2}{5}$ L飲みました。のこりは何Lですか。(式と答え各7点・14点)

(式)

答え



算
3年2学期総まとめ
がんばろう！テスト①月 日
でん

① 次の計算をしましょう。(各5点・20点)

① $350 \times 10 = 3500$

② $24 \times 100 = 2400$

③ $4300 \div 10 = 430$

④ $75600 \div 100 = 756$

② □に、当てはまる数を入れましょう。(各4点・24点)

① 70秒 = 1分 10秒

② 48秒 + 32秒 = 1分 20秒

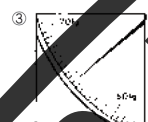
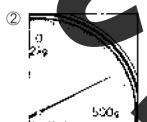
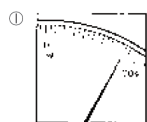
③ 185分 = 3時間 5分

④ 2時間10分 = 130分

⑤ 2分25秒 = 145秒

⑥ 37時間 = 1日 13時間

③ 次ののはかりがさしている目もりを読みましょう。(各8点・24点)



① 答え 85g

② 答え 350g

③ 答え 60kg 500g

④ 下の三角形アイは、正三角形です。まわりの長さは、18cmです。

① 1辺の長さは、何cmですか。(式と答え各5点・10点)

(式) $18 \div 3 = 6$

答え 6cm

② 角㊦と同じ大きさの角を答えましょう。(6点)

答え ㊧ ㊨

⑤ 山本君は、1時間に家の前を通った乗り物の数を調べました。(各8点・16点)

トラック	正一
乗用車	正二
オートバイ	正
バス	丁
その他	正

① 調べたことを、下の表に整理しましょう。(式と答え各7点・14点)

しゅい	トラック	乗用車	オートバイ	バス	その他
台数(台)	6	9	5	2	5

② 調べた乗り物の数は、全部で何台ですか。

答え 27台

— 解説 —

わからない問題があったときは、その問題をとばして、次の問題にすすみましょう。わからなかったところは、あとでプリントの答えや教科書を見ながら、ゆっくりやりましょう。では、問題の解説です。

①は、10倍、100倍を考える問題です。0がついているかけ算は、0をとって計算し、その答えに0をつけます。

②は、時間の単位の問題です。「1分=60秒」「1時間=60分」「1日=24時間」は、覚えておきましょう。

③は、1めもりが何g(何kg)になっているのかを考えます。

④は、正三角形の問題です。正三角形は、3つの辺の長さが全部同じなので、まわりの長さを3でわれば、1辺の長さがでます。

⑤は、表作りの問題です。お子さんに、「正」の漢字が5をあらわしていることを教えてあげてください。

*0のつくかけ算は、簡単そうに見えますが、三年生のお子さんには、なかなかむずかしい計算です。1の10倍(1×10)、2の10倍(2×10)のようなかんたんな問題からやっていると、10倍、100倍という考え方がわかってきます。

〈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：1学期総まとめ「がんばろうテスト」の②

算
3年2学期総まとめ
がんばろう！テスト②月 日
でん

① 次の計算をしましょう。(各5点・30点)

① $\begin{array}{r} 79 \\ \times 5 \\ \hline 45 \\ 35 \\ \hline 395 \end{array}$

② $\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline 24 \\ 8 \\ \hline 104 \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 43 \\ \times 7 \\ \hline 21 \\ 28 \\ \hline 301 \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 68 \\ \times 3 \\ \hline 24 \\ 18 \\ \hline 204 \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 289 \\ \times 6 \\ \hline 54 \\ 48 \\ \hline 1734 \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 445 \\ \times 9 \\ \hline 45 \\ 36 \\ \hline 4005 \end{array}$

② 次の問題に答えましょう。(各4点・12点)

① 2800円の10倍は何円ですか。

答え 28000円

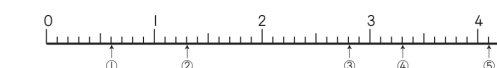
② 10こ1000円のチョコレートがあります。1に何円ですか。

答え 100円

③ 1000を12集めた数をもとめましょう。

答え 12000

③ 次の数直線で、↑でしめした①～⑤の数を小数で書きましょう。(各4点・20点)



答え ① 0.6 ② 1.3 ③ 2.8 ④ 3.3 ⑤ 4.1

④ 次の□にあてはまる数を書きましょう。(各4点・24点)

① 5kg = 5000 g

② 1kg 200g = 1200 g

③ 10000g = 10 kg

④ 6200g = 6 kg 200 g

⑤ 3t = 3000 kg

⑥ 9510kg = 9 t 510 kg

⑤ 川上君の学校は、午前8時35分に始まって、午後3時20分に終わります。

学校が始まってから終わるまでの時間をもとめましょう。(式と答え各7点・14点)

(式) 午後3時20分 - 午前8時35分 = 6時間45分

午後3時20分 - 午前8時35分 = 6時間45分

答え 6時間45分

— 解説 —

この時期のプリントは、一度に全部やろうとしないで、少しずつやりましょう。問題をべらすと、気持ちがかなり楽になるので、お子さんの集中力がでてきます。

では、問題の解説です。

①は、数字をきれいに書くと、計算をやりやすくなります。

②は、0のつく問題です。「10倍しましょう」という文を式にすると、「 $\sim \times 10$ 」になります。

③の数直線の1めもりは、0.1です。

④は、重さの単位の変かんです。「1000g=1kg」「1000kg=1t」を覚えているか確認しましょう。

⑤は、午前から午後に時間がまたがっていますから、午前と午後に分けて、時間の計算をしましょう。

*小数は、とても大切な単元です。三年生のこの時期は、数直線を使って、小数の大きさをつかんでおきましょう。

〈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と③

3年：3学期総まとめ「がんばろうテスト」の①

算
3年

2学期総まとめ

がんばろう！テスト③

月 日
でん

① 次の計算をしましょう。(各5点・50点)

① $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$

② $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$

③ $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

④ $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

⑤ $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$

⑥ $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑦ $4.9 + 0.5 = 5.4$

⑧ $7.5 + 1.8 = 9.3$

⑨ $8.4 - 5.7 = 2.7$

⑩ $4.2 - 3.9 = 0.3$

② 右の表は、3年生が9月にけがをした人の人数と、けがのしるいの色を調べたものです。

(3年生・9月)

けがのしるい	人数(人)
すりきず	9
切りきず	5
ねんざ	7
うちみ	3

③ けが調べ



① ⑦に表題を書きましょう。(5点)

② ④にたんいを書きましょう。(5点)

③ ()に数を入れましょう。(5点)

④ 人数の多いじゅんに、ばうグラフに表しましょう。(15点)

③ 青木さんの体重は、25.4kgです。お兄さんの体重は、青木さんより5kg700g重く、妹の体重は、青木さんより5kg900g軽いそうです。お兄さんと妹の体重は、それぞれ何kgでしょう。(式と答え各5点・20点)

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad & 5\text{kg}700\text{g} = 5.7\text{kg} \\ & 25.4 + 5.7 = 31.1 \end{aligned}$$

答え 兄 31.1kg

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad & 5\text{kg}900\text{g} = 5.9\text{kg} \\ & 25.4 - 5.9 = 19.5 \end{aligned}$$

答え 妹 19.5kg

— 解説 —

お子さんのやったプリントは、なるべくファイルしてとっておきましょう。全部できているプリントを見るのは、自信がつかますし、まちがえた問題だけ見直せば、苦手な問題をなくすることができます。では、問題の解説です。

①は、分数や小数の計算のまとめです。分数は、分母が同じときは、分子だけ計算します。小数を筆算でやるときは、たてに小数点をそろえましょう。

②は、表をグラフに直す問題です。人数が3人だったら、グラフのますを3こぬります。

③は、体重を求める問題です。重さの単位がついていても、考え方は、今までに習った文章題と同じです。兄の体重は、たし算で求め、妹の体重は、ひき算で求めます。

*三年生の今の時期は、数直線で分数を表す問題をたくさんやって、分数の大きさをだいたいつかんでおきましょう。丸いケーキを4等分に切ったり1kgの砂糖を5等分するなど、毎日の生活には、分数を使う場面がたくさんあります。「等分する」機会をうまくとらえて、お子さんに分数の考え方を教えてあげてください。

<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①と②

算
3年

2学期総まとめ

がんばろう！テスト④

月 日
でん

① くふうして暗算します。次の□に当てはまる数を書きましょう。(各10点・40点)

$$\begin{array}{r} 18 + 37 = 55 \\ \begin{array}{r} 10 \quad 8 \quad 30 \quad 7 \\ \hline 40 + 15 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 + 37 = 18 + 30 + 7 = 55 \\ \begin{array}{r} 48 + 7 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 - 17 = 34 \\ \begin{array}{r} 50 - 17 \\ \hline 33 + 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 - 17 = 34 \\ \begin{array}{r} 51 - 10 \\ \hline 41 - 7 \end{array} \end{array}$$

② 同じ形の三角定規を2まいならべました。どんな三角形ができるでしょう。(各6点・18点)



① 答え 二等辺三角形

② 答え 正三角形

③ 答え 二等辺三角形(直角三角形)

③ 水が、ポットには0.9L、やかんには1.8L入っています。

① 水を、合わせて何Lありますか。(式と答え各7点・14点)

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad & 0.9 + 1.8 = 2.7 \end{aligned}$$

答え 2.7L

② 水を、何Lですか。(式と答え各7点・14点)

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad & 1.8 - 0.9 = 0.9 \end{aligned}$$

答え 0.9L

④ 1Lあったジュースを、 $\frac{2}{5}$ を飲みました。のこりは何Lですか。(式と答え各7点・14点)

$$\begin{aligned} \text{(式)} \quad & 1 - \frac{2}{5} = \frac{5}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

答え $\frac{3}{5}$ L

— 解説 —

プリントをやるときは、はじめに全体をざっと見て、自分のできそうな問題からやっていくとよいでしょう。

では、問題の解説です。

①は、たし算・ひき算の暗算の問題です。②けたの計算の仕方を工夫して、暗算で答える練習をしましょう。

②の②は、三つの角の大きさが全部60度になっています。

③は、かさの文章題です。リットルの単位がついていますが、考え方は、今までに習った文章題と同じです。

④は、分数のかさの問題です。のこりをだしたいので、ひき算を使います。1から5分の2をひきますが、このとき、1を5分の5に直すところが、ポイントです。

*この時期は、いろいろな文章題を習います。単位がついていても、分数や小数でも、問題の考え方は、今までに習った文章題と同じです。

<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：1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②

① 次の計算をしましょう。(各5点・50点)

$$\begin{array}{r} ① \quad 48 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 86 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 54 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 72 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 836 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 289 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 697 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 706 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 500 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 908 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

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



答え _____

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 _____

② 9は、何の位の数字でしょう。

答え _____

③ 漢数字で書きましょう。

答え _____

④ 1に150円のりんごを、1につき5円まけてもらって、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)



答え _____

1 □に、当てはまる数をもとめましょう。(各5点・30点)

① $179 + \square = 214$

② $\square - 235 = 379$

① 答え

③ $\square \times 7 = 623$

④ $\square \div 6 = 85$

② 答え

③ 答え

⑤ $80 \div \square = 20$

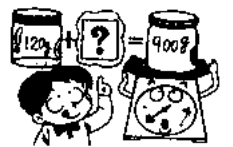
⑥ $205 - \square = 96$

④ 答え

⑤ 答え

⑥ 答え

2 おも重さ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)



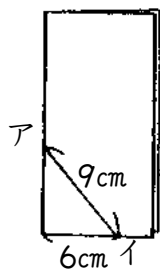
(式)

式

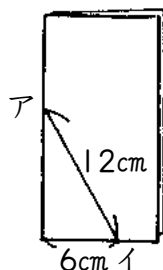
答え

3 おり紙を2つにおり、次の①、②、③のように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)

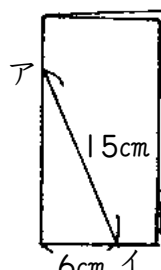
①



②



③



答え

答え

答え

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)

答え

あまり

1 つぎ 次の計算をしましょう。(各5点・40点)

①
$$\begin{array}{r} 65409 \\ + 17593 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 974059 \\ + 556948 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 74981 \\ - 15396 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 670210 \\ - 396418 \\ \hline \end{array}$$

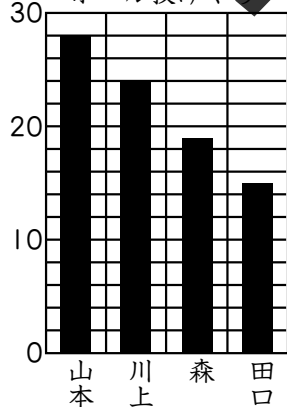
⑤
$$3 \overline{) 74}$$

⑥
$$8 \overline{) 273}$$

⑦
$$9 \overline{) 907}$$

⑧
$$7 \overline{) 529}$$

2 (m) ボール投げくらべ



左のほうグラフを見て答えましょう。

① たてじくの1目もりは、
何mを表していますか。(10点)

答え _____

② それぞれの投げたきょうりを書きましょう。(10点)

山本	川上	森	田口
m	m	m	m

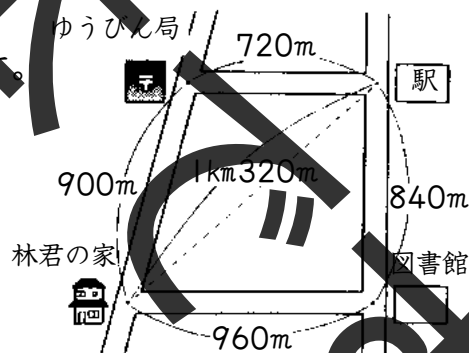


3 林君の家から駅までの道じゅんは、右の図のようです。

① 林君の家から図書館を^{かん}通って、駅まで行く道のりは、何km何mでしょう。(式と答え各5点・10点)

(式)

答え _____



② 林君の家からゆうびん局^{きょく}を^{きょく}通って、駅まで行く道のりは、何km何mでしょう。(式と答え各5点・10点)

(式)

(式と答え各5点・10点)

答え _____

③ ①と②の道のりでは、どちらが駅に近いでしょう。(10点)

答え _____

④ ①の道のりと、林君の家から駅までのきょりとのちがいは何mでしょう。(式と答え各5点・10点)

(式)

答え _____

1 つぎ 次の計算をしましょう。(各4点・40点)

① $2\text{kg}80\text{g} + 980\text{g}$

② $5\text{kg} - 2\text{kg}50\text{g}$

③ $4\text{kg}700\text{g} + 3\text{kg}50\text{g}$

④ $8.3\text{kg} - 4.5\text{kg}$

⑤ $7400\text{g} - 2.8\text{kg}$

⑥ $2.7\text{km} - 900\text{m}$

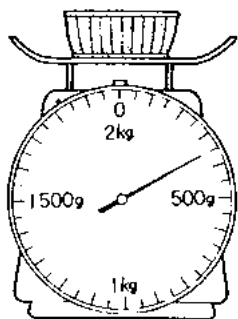
⑦ $4\text{km}450\text{m} + 600\text{m}$

⑧ $1\text{km}800\text{m} + 3\text{km}500\text{m}$

⑨ $6\text{km}100\text{m} - 2\text{km}900\text{m}$

⑩ $8\text{km}300\text{m} - 7\text{km}650\text{m}$

2



かごの重さをはかったら、左のようになりました。

① いちばん小さい目もりは、何g
でしょう。(5点)

答え _____

② かごの重さは、何gでしょう。(5点)

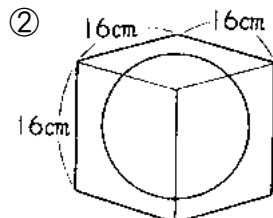
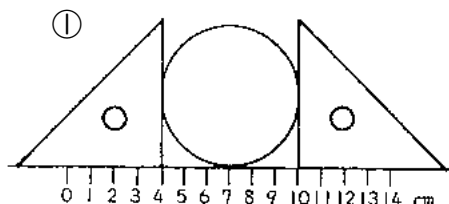
答え _____

③ このかごに、みかんを入れてはかったら、 $1\text{kg}200\text{g}$ ありました。みかんだけの重さをもとめましょう。(式と答え各5点・10点)

(式)

答え _____

3 次の球の直径と半径を、それぞれもとめましょう。(各5点・20点)



① 答え 直径 _____ 半径 _____

② 答え 直径 _____ 半径 _____

4 1に180円のかきを3こ買えるお金で、ちょうど6このりんごを買うことができます。

りんご1このねだんは、いくらでしょう。(式と答え各10点・20点)

(式)

答え _____

算
3年

3学期総まとめ

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、三角定規を使って測り、大きいじゆんじ号を書きましょう。(15点)



答え イ・ロ・ア

③ 9457081について、次の問題に答えましょう。(各5点・50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 九百四十五万七千八百一

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 —

プリントをやるとき時間をはかって、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とき、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、引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年

3学期総まとめ

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 $179 + \square = 214$

$$214 - 179 = 35$$

② $\square - 235 = 379$

$$379 + 235 = 614$$

① 答え 35

② 答え 614

③ $\square \times 7 = 623$

$$623 \div 7 = 89$$

④ $\square \div 6 = 85$

$$85 \times 6 = 510$$

③ 答え 89

④ 答え 510

⑤ $80 \div \square = 20$

$$80 \div 20 = 4$$

⑥ $205 - \square = 96$

$$205 - 96 = 109$$

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)

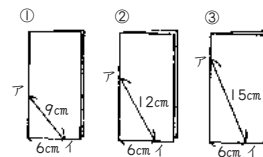


$$120 + \square = 900$$

$$\text{式} \quad 900 - 120 = 780$$

答え 780g

③ おり紙を2つに折り、①、②、③のようにならべてアイで切りとると、どんな三角形ができますか。(式と答え各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)



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

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すや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

算 3学期総まとめ がんばろう！テスト③

1 次の計算をしましょう。(各5点・40点)

① $65409 + 17593 = 83002$ ② $974059 + 556948 = 1531007$ ③ $74981 - 15396 = 59585$ ④ $670210 - 396418 = 273792$

⑤ $24 \div 3 = 8$ ⑥ $34 \div 8 = 4 \text{ 余り } 2$ ⑦ $100 \div 9 = 11 \text{ 余り } 1$ ⑧ $75 \div 7 = 10 \text{ 余り } 5$

2 (m) ボール投げの長さ

左のぼうグラフを見て答えましょう。

① たてしきの1目もりは、何mを表していますか。(10点) 答え 2m

② それぞれの投げたきりを書きましょう。(10点)

山本	川上	森	山口
28 m	24 m	19 m	15 m

3 林君の家から駅までの道のりは、右の図のようです。

① 林君の家から図書館を通して、駅まで行く道のりは、何km何mでしょう。(式と答え各5点・10点)

(式) $960 + 840 = 1800 = 1\text{km}800\text{m}$ 答え $1\text{km}800\text{m}$

② 林君の家からゆうびん局を通して、駅まで行く道のりは、何km何mでしょう。(式と答え各5点・10点)

(式) $900 + 720 = 1620 = 1\text{km}620\text{m}$ 答え $1\text{km}620\text{m}$

③ ①と②の道のりでは、どちらが駅に近いでしょう。(10点) 答え ②の道のり

④ ①の道のりと、林君の家から駅までのきよりのちがいは何mでしょう。(式と答え各5点・10点)

(式) $1\text{km}800\text{m} - 1\text{km}320\text{m} = 480\text{m}$ 答え 480m

($1800 - 1320 = 480$)

— 解 説 —

お子さんは、まだまだ、おうちの方の手助けがほしい年齢です。お子さんがこまっているときは、おうちの方が問題を解くきっかけを教えてあげてください。

では、問題の解説です。

①は、計算のまとめの問題です。0がくりさがるときは、9になります。

②は、10mが5つのますで区切られているので、1めもりが2mです。

③は、道のりときよりの問題です。③と④は、「どちらが近い」と「ちがひ」をきいているので、ひき算で求めます。
*わり算は、三年生で習った計算なので、たし算やひき算、かけ算にくらべると、わり算の計算練習が少なくなっています。教科書の問題やプリントをうまく使って、わり算の復習をすすめていってください。

〈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④

3年：2学期総まとめ「がんばろうテスト」の④

算 3学期総まとめ がんばろう！テスト④

1 次の計算をしましょう。(各4点・40点)

① $2\text{kg}80\text{g} + 980\text{g} = 3\text{kg}60\text{g}$ ② $5\text{kg} - 2\text{kg}50\text{g} = 2\text{kg}950\text{g}$

③ $4\text{kg}700\text{g} + 3\text{kg}50\text{g} = 7\text{kg}750\text{g}$ ④ $8.3\text{kg} - 4.5\text{kg} = 3.8\text{kg}$

⑤ $7400\text{g} - 2.8\text{kg} = 4.6\text{kg} (4600\text{g})$ ⑥ $2.7\text{km} - 900\text{m} = 1.8\text{km}$

⑦ $4\text{km}450\text{m} + 600\text{m} = 5\text{km}50\text{m}$ ⑧ $1\text{km}800\text{m} + 3\text{km}500\text{m} = 5\text{km}300\text{m}$

⑨ $6\text{km}100\text{m} - 2\text{km}900\text{m} = 3\text{km}200\text{m}$ ⑩ $8\text{km}300\text{m} - 7\text{km}650\text{m} = 650\text{m}$

2

かごの重さをはかったら、左のようになりました。

① いちばん小さい目もりは、何gでしょう。(5点) 答え 50g

② かごの重さは、何gでしょう。(5点) 答え 350g

③ このかごに、みかんを入れてはかたら、1kg200gありました。みかんだけの重さをもとめましょう。(式と答え各5点・10点)

(式) $1\text{kg}200\text{g} = 1200\text{g}$ $1200 - 350 = 850$ 答え 850g

3 鉛筆の直径と半径を、それぞれもとめましょう。(各5点・20点)

① 直径 6cm 半径 3cm

② 直径 16cm 半径 8cm

4 1に180円の菓子を3こ買えるお金で、ちょうど6このりんごを買うことができます。りんご1このねだんは、いくらかでしょう。(式と答え各10点・20点)

(式) $180 \times 3 = 540$ $540 \div 6 = 90$ 答え 90円

— 解 説 —

お子さんは、三年生のプリント学習をとてものがんばりました。四年生の算数の学習も、がんばってください。

では、問題の解説です。

①の問題は、「 $1\text{kg} = 1000\text{g}$ 」「 $1\text{km} = 1000\text{m}$ 」という基本をしっかりと覚えておきましょう。

②は、500gが10のめもりで区切られているので、1めもりが、50gになります。

③の②は、1辺が16cmのはこに球がぴったりはまっているので、円の直径は、16cmです。

④は、かきを3こ買った代金をかけ算で求めてから、その金額をりんごの数でわります。

*四年生は、三年生で習った分数や小数をもっとくわしく習います。三年生の教科書には、とても大切なことがでているので、ときどき教科書を読み直しましょう。

〈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③

3年：2学期総まとめ「がんばろうテスト」の②