

☆ () にあてはまる数字を書きましょう。

- ① $3 \times 7 = 7 \times ()$ ② $5 \times () = 8 \times 5$
 ③ $6 \times 9 = 6 \times 8 + ()$ ④ $3 \times 4 = 3 \times 5 - ()$

☆ 答えが同じになる九九をすべて答えましょう。

- ⑤ 答えが21になる九九 ⑥ 答えが8になる九九
 ⑦ 答えが18になる九九 ⑧ 答えが12になる九九

☆ 計算をしましょう。

- ⑨ $8 \times 0 =$ ⑩ $0 \times 3 =$
 ⑪ $0 \times 0 =$ ⑫ $10 \times 5 =$

☆ () にあてはまる数字を書きましょう。

- ⑬ $6 \times () = 24$ ⑭ $() \times 8 = 48$
 ⑮ $4 \times () = 20$ ⑯ $() \times 5 = 45$
 ⑰ $9 \times () = 27$ ⑱ $() \times 7 = 49$

☆ 13×5 の答えを九九をつかって考えます。

() にあてはまる数字を書きましょう。

⑲ さとしくんの考え

「ぼくは、13を8と()に分けて考えました。 $8 \times 5 = 40$ 、 $() \times 5 = 25$ なので、 $40 + 25 = ()$ です。」

⑳ めぐみさんの考え

「わたしは、13を()と6に分けました。 $() \times 5 = ()$ 、 $6 \times 5 = 30$ なので、 $() + 30 = 65$ です。」

☆ つぎの問だいに答えましょう。

㉑ 1こ12円のチョコを3こ買いました。代金はいくらですか。

しき

答え()

☆次の時こくをもとめましょう。

- ①午後1時10分から30分後の時こく ()
- ②午前9時40分から40分後の時こく ()
- ③午前11時から20分前の時こく ()
- ④午後3時10分から50分前の時こく ()
- ⑤午後5時15分から1時間30分前の時こく ()

☆次の時間をもとめましょう。

- ⑥まきさんは、午後3時50分から午後4時30分まで遊んでいました。どれだけ遊んでいましたか。 ()
- ⑦ゆうじさんは土よう日にやきゅうをならっています。午前9時半から午前11時40分までれんしゅうをしました。どれだけれんしゅうをしましたか。 ()

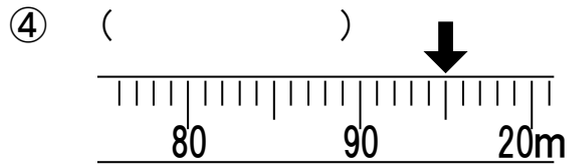
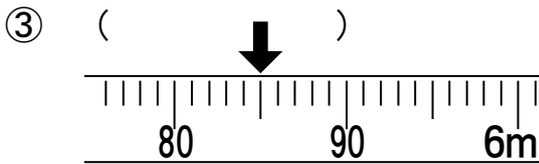
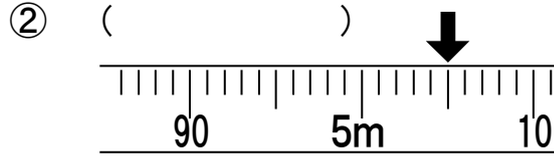
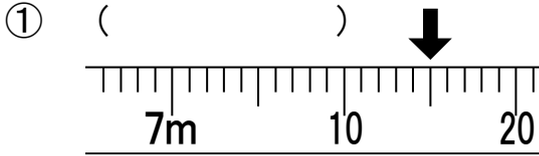
☆次の問だいに答えましょう。

- ⑧ただしさんは、きのう50分、今日は1時間20分読書をしました。この2日間でどれだけ、読書をしましたか。 ()
- ⑨お家のルールで、りえさんの勉強の時間は45分ときまっています。午後4時30分から勉強をはじめると、勉強が終わるのは午後何時何分でしょう。 ()
- ⑩けんいちさんは明日、コンサートに行きます。家からコンサートホールまでバスと電車を合わせて50分かかります。午前10時10分のスタートに間に合うためには、少なくともどのくらいの時こくに家を出ないといけませんか。 ()

☆()にあてはまる時間のたんいを書きましょう。

- ⑪算数の勉強を45()しました。
- ⑫きのうのすいみん時間は10()でした。
- ⑬50mのきよりを走ったら9()でした。

☆下のまきじゃくの↓のめもりをよみましょう。

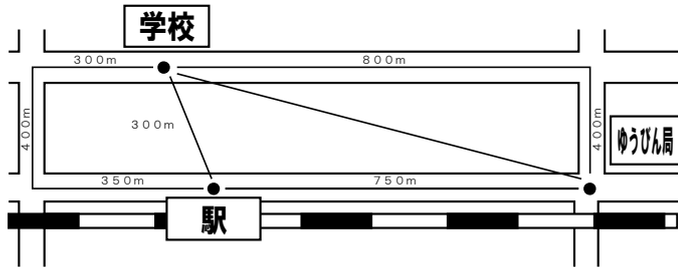


☆()にあてはまる数字を書きましょう。

⑤ $3500 \text{ m} = () \text{ km} () \text{ m}$

⑥ $1\text{km } 40\text{m} = () \text{ m}$

☆下の地図をみて答えましょう。



⑦ 駅からゆうびん局までの道のりは何mですか。 ()m

⑧ 学校からゆうびん局までの道のりは何km何mですか。
また、何mですか。 ()km ()m ()m

⑨ 駅から学校までの道のりときよりのちがいはどれだけですか。
()

☆いろいろな長さをはかります。

⑩ まきじゃくを使ったほうがよいものをえらびましょう。 ()

㊦ 教科書のたての長さ ㊦ 自分のおなかのまわりの長さ

㊧ 体育館の横の長さ ㊧ じしよのあつさ

☆計算をしましょう。

① $64 \div 8$

② $18 \div 3$

③ $21 \div 7$

④ $9 \div 9$

⑤ $36 \div 4$

⑥ $45 \div 9$

⑦ $4 \div 2$

⑧ $30 \div 5$

⑨ $0 \div 6$

⑩ $0 \div 7$

☆次のわり算をもとめるには、何のだんの九九を使えばよいですか。

⑪ $49 \div 7$ ()のだんの九九

⑫ $48 \div 8$ ()のだんの九九

☆24本のえんぴつがあります。

⑬ 4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になりますか。
式

答え()

⑭ 8本ずつはこに入れると、何はこできますか。
式

答え()

☆ア～エからえらんで()に記号を書きましょう。

⑮式が $12 \div 4$ になるもの ()

⑯式が $12 \div 3$ になるもの ()

ア12このあめを4こずつふくろに入れると、何ふくろできますか。

イあめが12こあります。3つ食べるとのこりは何こですか。

ウ1人に4こずつ12人にあめをくばると、あめは何こひつようですか。

エ12このあめを3人に同じ数ずつくばると、1人分は何こになりますか。

☆計算をしましょう。

① $500 + 400 =$

② $300 + 600 =$

③ $900 - 300 =$

④ $1000 - 200 =$

☆ひっ算をしましょう。

⑤
$$\begin{array}{r} 433 \\ +214 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 216 \\ +234 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 357 \\ +551 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 667 \\ +264 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 635 \\ -421 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 329 \\ -305 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 997 \\ -719 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 252 \\ -168 \\ \hline \end{array}$$

☆問だいを読んで答えましょう。

- ⑬ 図書館の上のたなに本が249さつ、下のたなに135さつあります。
あわせて何さつあるでしょうか。

答え()

- ⑭ きのうと今日、読書をしました。きのうは322ページ、今日は401ページ
読みました。どちらがどれけ多く読みましたか。

式

答え()

☆大きな数の計算をします。()にあう数字を書きましょう。

- ⑮ $2093 + 7129$ の答えがどのくらいになるのか、見当をつけます。

2093を()とみて、7129を()とみると
() + () = 9000です。

- ⑯ $3188 + 6792$ の答えがどのくらいになるのか、見当をつけます。

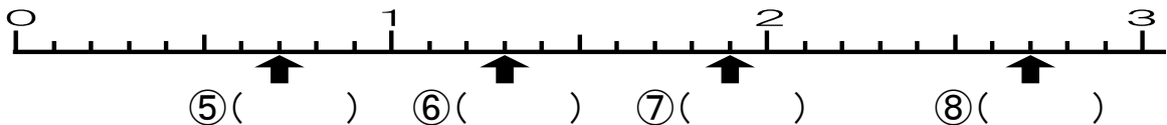
3188を()とみて、6792を()とみると
() + () = 10000です。

☆ () にあてはまる数を書きましょう。

① $1\text{L } 8\text{dL} = ()\text{L}$ ② $2.3\text{L} = ()\text{L} ()\text{dL}$

③ $1\text{m}40\text{cm} = ()\text{m}$ ④ $5.5\text{m} = ()\text{m} ()\text{cm}$

☆ 数直線のめもりを読みましょう。



☆ ひっ算をしましょう。

⑨ $3.2 + 4.6$ ⑩ $6.3 - 5.9$

⑪ $5.5 + 4.5$ ⑫ $10.2 - 3.8$

☆ () にあてはまる数字を書きましょう。

⑬ 8.4は、8と()をあわせた数です。

⑭ 8.4は、8よりも()大きい数です。

⑮ 8.4は、9よりも()小さい数です。

⑯ 8.4は、0.1を()こあつめた数です。

⑰ $1.2 + 3.7$ の計算のしかたを考えます。 1.2 は0.1が()こ、 3.7 は0.1が()こと考えると $12 + 37 = 49$ となります。0.1が49なので()です。

☆計算をしましょう。

① $30 \times 5 =$

② $100 \times 7 =$

③ $70 \times 6 =$

④ $400 \times 4 =$

☆ひっ算をしましょう。

⑤
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 270 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

☆問だいを読んで答えましょう。

- ⑬ 1こ57円のチョコを15こ買います。代金はいくらですか。
式

答え()

- ⑭ あきらさんたちのクラスは電車をつかって遠足に行きます。1人の電車代は190円です。1クラス28人だったとき、全部でいくらひつようでしょうか。
式

答え()

☆くふうして計算をします。()にあてはまる数字を書きましょう。

- ⑮ 90×35 の計算をするとき、 $90 \times 35 = 35 \times ()$ なので
 $35 \times () = 315$ と考え、でてきた315を10倍すると()になります。

- ⑯ 15×23 の計算をするとき、23を20と()に分けます。
 $15 \times 20 = 300$ 、 $15 \times () = 45$ 。
 $300 + 45 = ()$ になります。

☆ () にあうことばを書きましょう。

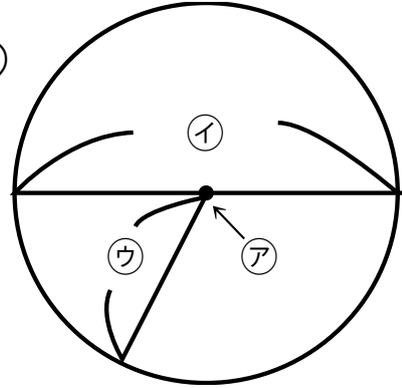
①ア() ②イ()

③ウ()

④コンパスを使って円をかくときは、
コンパスを()の長さにひらきます。

⑤球は、どこから見ても()に見えます。

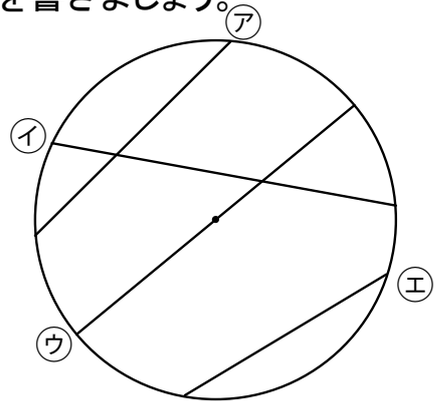
⑥球は、どこを切っても、切り口の形は()です。



☆右の図は半径4cmの円です。() に記ごうや数字を書きましょう。

⑦この円を通るいちばん長い直線は()です。

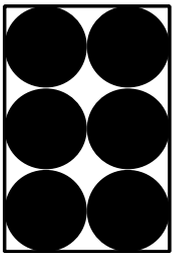
⑧⑦の長さは()cmです。



☆問だいを読んで答えましょう。

⑨直径5cmのボールを、図のように6こならべて
ぴったり入るはこを作ります。たての長さ、横の
長さを何cmにしたらよいでしょうか。

【もとめかた】



たて()cm 横()cm

☆コンパスを使ってかきましょう。

⑩半径3cmの円

⑪直径7cmの円

☆計算をしましょう。

① $128 + 316 =$

② $217 + 104 =$

③ $450 - 248 =$

④ $300 - 109 =$

⑤ $2052 + 1948 =$

⑥ $3221 - 1987 =$

⑦ $10 \times 3 =$

⑧ $7 \times 0 =$

⑨ $\square \times 6 = 36$

⑩ $8 \times \square = 32$

⑪ $14 \div 2 =$

⑫ $56 \div 7 =$

⑬ $0 \div 5 =$

⑭ $4 \div 1 =$

⑮ $5 \times 5 = 5 \times \square + 5$

⑯ $3 \times 8 = 3 \times 9 - \square$

⑰ $4 \times 5 = 5 \times \square$

⑱ 午後3時10分に遊びに出かけて、4時半に家に帰ってきました。どれだけ遊びに行っていたのでしょうか。

(時間 分)

⑲ 268円のチョコレートを買って、500円玉でしはらいました。おつりはいくらでしょう。

式

答え

⑳ 28このあめ玉を、4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

式

答え