



単位量あたりの 大きさ 5

● 単位量を求めて比べる

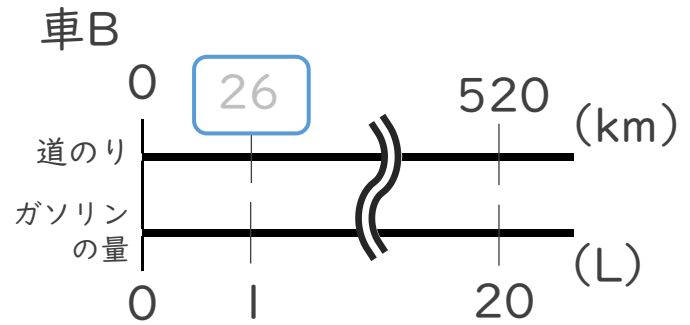
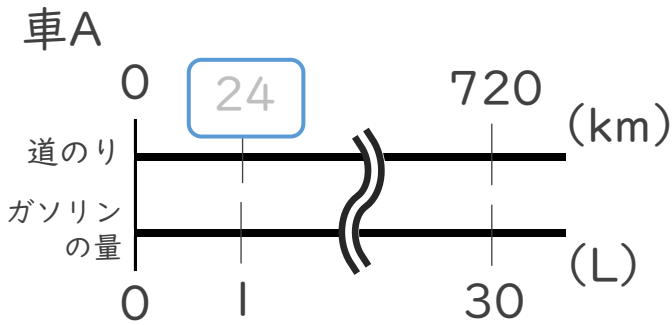


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

| 30Lのガソリンで720km走った車Aと、20Lのガソリンで520km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。



ガソリン1Lあたりに走る道のりを比べるよ！

Aの式： $720 \div 30 = 24$

Bの式： $520 \div 20 =$

答え：

筆算



単位量あたりの
大きさ 5

2

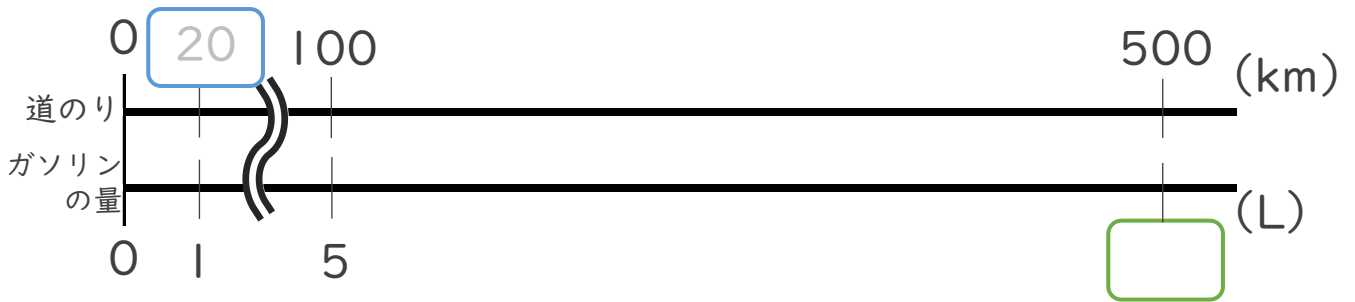
● 単位量を求めて比べる

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

100km走るのに、ガソリンを5L使った車があります。この車で500km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。



① ガソリン1Lあたりに
走る道のりを求める。

式： $100 \div 5 = \square$

② 500km走るために必要な
ガソリンの量を求める。

$500 \div \square = \square$

筆算

答え： _____



単位量あたりの 大きさ 5

◎ 単位量を求めて比べる



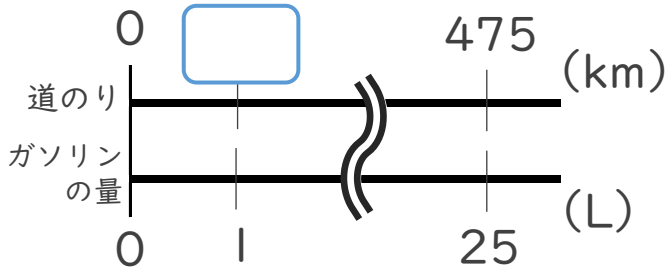
日にち： 月 日

名まえ _____

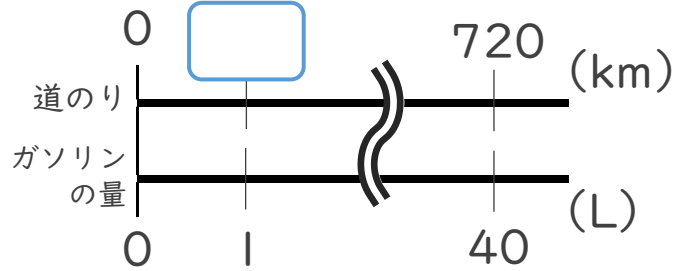
・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

| 25Lのガソリンで475km走った車Aと、40Lのガソリンで720km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

車A



車B



ガソリン1Lあたりに走る道のりを比べるよ！

Aの式： $475 \div 25 =$

筆算

Bの式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 5

4

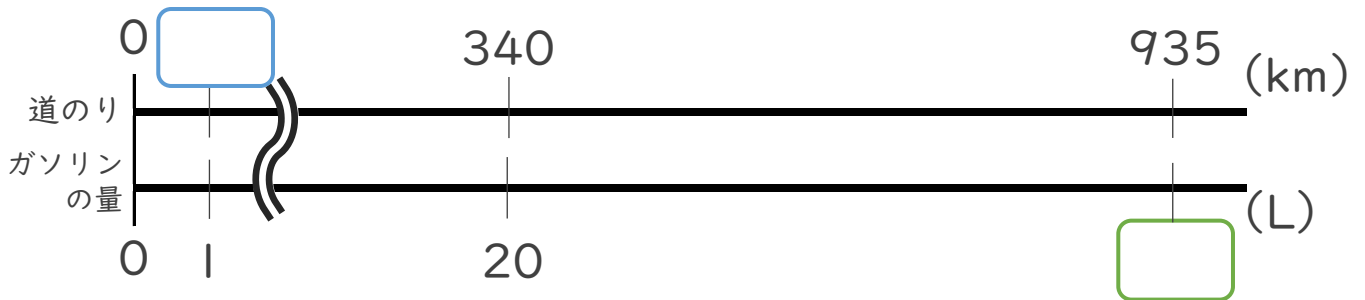
● 単位量を求めて比べる

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

| 340km走るのに、ガソリンを20L使った車があります。この車で
935km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。



① ガソリン1Lあたりに
走る道のりを求める。

式： $340 \div 20 = \square$

② 935km走るために必要な
ガソリンの量を求める。

式： $935 \div \square = \square$

答え： _____

筆算



単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 50Lのガソリンで860km走った車Aと、30Lのガソリンで660km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $860 \div 50 = 17.2$ <筆算>

Bの式：

答え： _____

2 120km走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で720km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式：

<筆算>

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 5

◎ 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 225km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で1300km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $225 \div 9 =$

<筆算>

答え： _____

2 50Lのガソリンで625km走った車Aと、45Lのガソリンで585km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式：

<筆算>

Bの式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 22Lのガソリンで418km走った車Aと、15Lのガソリンで273km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式：

<筆算>

Bの式：

答え： _____

2 468km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で780km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式：

<筆算>

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で1035km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式：

<筆算>

答え： _____

2 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式：

<筆算>

Bの式：

答え： _____





単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式：

<筆算>

Bの式：

答え： _____

2 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式：

<筆算>

答え： _____





単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 40Lのガソリンで480km走った車Aと、50Lのガソリンで550km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え： _____

2 225km走るのに、ガソリンを15L使った車があります。この車で675km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え： _____

3 1mあたりの重さが25gのはり金が、2kgありました。はり金は、何mあるでしょう。

<筆算>

式：

答え： _____

4 庭園に、1m²あたり120gの肥料をまきます。肥料は600g必要です。庭園の面積を求めましょう。

<筆算>

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 960km走るのに、ガソリンを40L使った車があります。この車で768km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 30Lのガソリンで405km走った車Aと、22Lのガソリンで308km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

3 1mあたりのねだんが77円のリボンの8mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

式：

答え：

4 庭園に、 1 m^2 あたり50gの肥料をまきます。肥料は3kg必要です。庭園の面積を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 5

◎ 単位量を求めて比べる

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1 mあたりのねだんが480円の布の12mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 かべを1 m²あたり3dLのペンキで塗ります。ペンキは3L必要です。
かべの面積を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 44Lのガソリンで616km走った車Aと、31Lのガソリンで465km走った
車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

4 132km走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で770km
走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 5

◎ 単位数を求めて比べる

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 512km走るのに、ガソリンを32L使った車があります。この車で112km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 28Lのガソリンで448km走った車Aと、25Lのガソリンで375km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

3 1mあたりの重さが25gのはり金が、3kgありました。はり金は、何mあるでしょう。

<筆算>

式：

答え：

4 かべを1m²あたり30dLのペンキで塗ります。ペンキは240dL必要です。かべの面積を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 5

◎ 単位数を求めて比べる

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1 mあたりのねだんが95円のリボンの24 mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 かべを 1 m^2 あたり55dLのペンキで塗ります。ペンキは440dL必要です。
かべの面積を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：

3 32Lのガソリンで608km走った車Aと、45Lのガソリンで765km走った
車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

4 180km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で840km
走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：



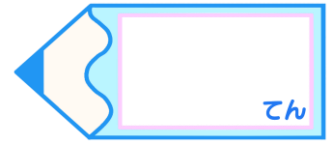


単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる

15

目指せ75点!



名まえ

1 360km走るのに、ガソリンを30L使った車があります。この車で492km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

2 45Lのガソリンで765km走った車Aと、50Lのガソリンで900km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

3 1mあたりの重さが60gのはり金の9mの重さは、何gでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

4 1mあたりの重さが80gのはり金が、2kgありました。はり金は、何mあるでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

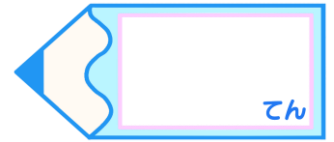


単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる

16

目指せ75点!



名まえ _____

1 1 mあたりの重さが50 gのはり金の5 mの重さは、何gでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

2 1 mあたりの重さが50 gのはり金が、1 kgありました。はり金は、何mあるでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

3 135km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で420km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

4 15Lのガソリンで270km走った車Aと、20Lのガソリンで320km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：



単位量あたりの 大きさ 5

◎ 単位量を求めて比べる

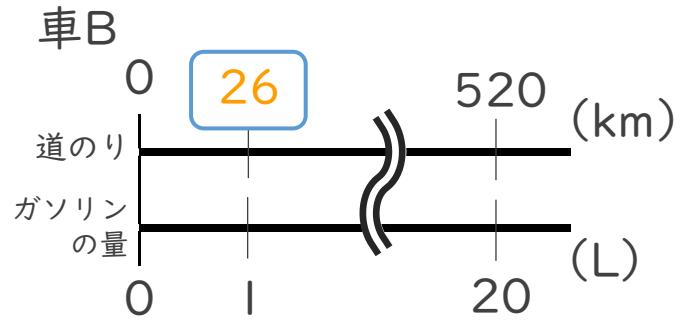
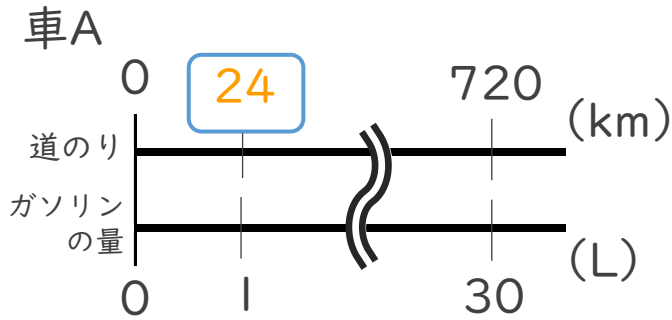


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

| 30Lのガソリンで720km走った車Aと、20Lのガソリンで520km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。



ガソリン1Lあたりに走る道のりを比べるよ！

Aの式： $720 \div 30 = 24$

筆算

Bの式： $520 \div 20 = 26$

答え： Bの車



単位量あたりの 大きさ 5

● 単位量を求めて比べる

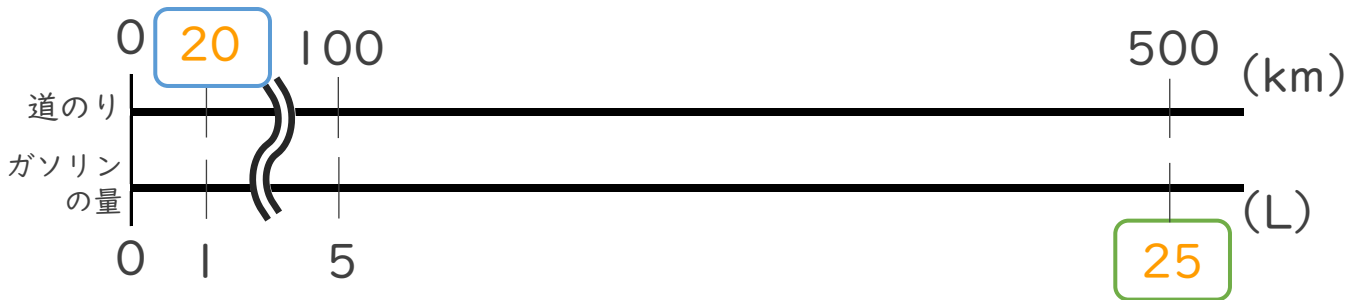


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

100km走るのに、ガソリンを5L使った車があります。この車で500km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。



① ガソリン1Lあたりに
走る道のりを求める。

$$\text{式： } 100 \div 5 = 20$$

② 500km走るために必要な
ガソリンの量を求める。

$$500 \div 20 = 25$$

答え： 25 L

筆算



単位量あたりの 大きさ 5

◎ 単位量を求めて比べる

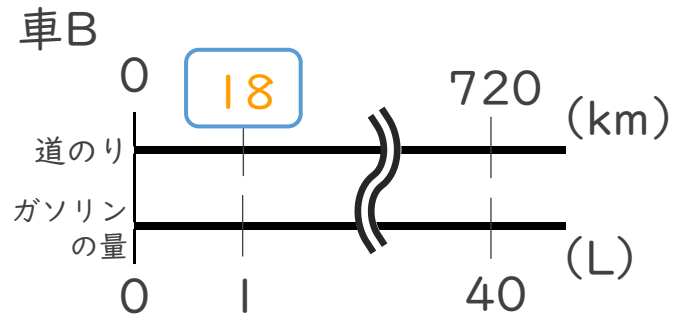
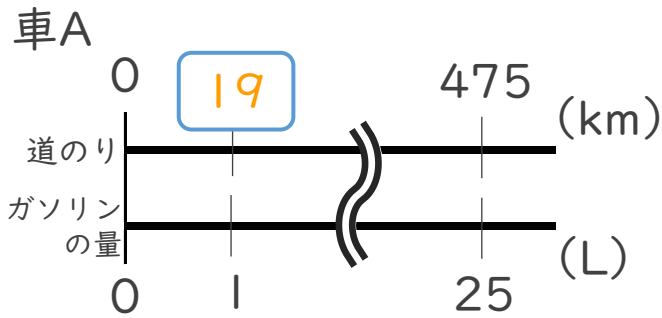


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

| 25Lのガソリンで475km走った車Aと、40Lのガソリンで720km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。



ガソリン1Lあたりに走る道のりを比べるよ！

Aの式： $475 \div 25 = 19$

Bの式： $720 \div 40 = 18$

答え： Aの車

筆算



単位量あたりの
大きさ 5

4

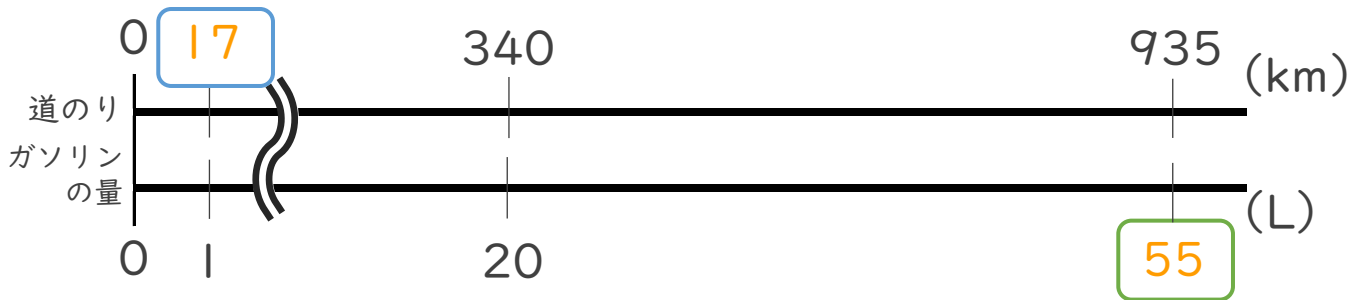
● 単位量を求めて比べる

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

| 340km走るのに、ガソリンを20L使った車があります。この車で
935km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。



① ガソリン1Lあたりに
走る道のりを求める。

$$\text{式： } 340 \div 20 = 17$$

② 935km走るために必要な
ガソリンの量を求める。

$$\text{式： } 935 \div 17 = 55$$

答え： 55 L

筆算



単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 50Lのガソリンで860km走った車Aと、30Lのガソリンで660km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $860 \div 50 = 17.2$ <筆算>

Bの式： $660 \div 30 = 22$

答え： Bの車

2 120km走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で720km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $120 \div 6 = 20$ <筆算>

$720 \div 20 = 36$

答え： 36 L



単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 225km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で1300km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $225 \div 9 = 25$ <筆算>

$1300 \div 25 = 52$

答え：52 L

2 50Lのガソリンで625km走った車Aと、45Lのガソリンで585km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $625 \div 50 = 12.5$ <筆算>

Bの式： $585 \div 45 = 13$

答え：Bの車





単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 22Lのガソリンで418km走った車Aと、15Lのガソリンで273km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $418 \div 22 = 19$ <筆算>

Bの式： $273 \div 15 = 18.2$

答え： Aの車

2 468km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で780km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $468 \div 9 = 52$ <筆算>

$780 \div 52 = 15$

答え： 15 L





単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ

1 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で1035km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $161 \div 7 = 23$

<筆算>

$$1035 \div 23 = 45$$

答え：45 L

2 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $525 \div 25 = 21$

<筆算>

Bの式： $396 \div 18 = 22$

答え：Bの車





単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $525 \div 30 = 17.5$ <筆算>

Bの式： $330 \div 20 = 16.5$

答え： Aの車

2 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $96 \div 8 = 12$ <筆算>

$540 \div 12 = 45$

答え： 45 L





単位量あたりの
大きさ 5

● 単位量を求めて比べる

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 40Lのガソリンで480km走った車Aと、50Lのガソリンで550km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

$$Aの式： 480 \div 40 = 12$$

$$Bの式： 550 \div 50 = 11$$

答え： Aの車

2 225km走るのに、ガソリンを15L使った車があります。この車で675km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$式： 225 \div 15 = 15$$

$$675 \div 15 = 45$$

答え： 45 L

3 1mあたりの重さが25gのはり金が、2kgありました。はり金は、何mあるでしょう。

<筆算>

$$式： 2000 \div 25 = 80$$

答え： 80 m

4 庭園に、1m²あたり120gの肥料をまきます。肥料は600g必要です。庭園の面積を求めましょう。

<筆算>

$$式： 600 \div 120 = 5$$

答え： 5 m²





単位数あたりの
大きさ5

◎ 単位数を求めて比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 960km走るのに、ガソリンを40L使った車があります。この車で768km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 960 \div 40 = 24$$

$$768 \div 24 = 32$$

$$\text{答え： } \underline{32 \text{ L}}$$

2 30Lのガソリンで405km走った車Aと、22Lのガソリンで308km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

$$\text{Aの式： } 405 \div 30 = 13.5$$

$$\text{Bの式： } 308 \div 22 = 14$$

$$\text{答え： } \underline{\text{Bの車}}$$

3 1mあたりのねだんが77円のリボンの8mのねだんはいくらでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 77 \times 8 = 616$$

$$\text{答え： } \underline{616 \text{ 円}}$$

4 庭園に、1m²あたり50gの肥料をまきます。肥料は3kg必要です。庭園の面積を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式： } 3000 \div 50 = 60$$

$$\text{答え： } \underline{60 \text{ m}^2}$$





単位数あたりの
大きさ 5

◎ 単位数を求めて比べる

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1 mあたりのねだんが480円の布の12mのねだんはいくらでしょう。

式： $480 \times 12 = 5760$

<筆算>

答え：5760 円

2 かべを1 m²あたり3dLのペンキで塗ります。ペンキは3L必要です。
かべの面積を求めましょう。

式： $30 \div 3 = 10$

<筆算>

答え：10 m²

3 44Lのガソリンで616km走った車Aと、31Lのガソリンで465km走った
車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $616 \div 44 = 14$

<筆算>

Bの式： $465 \div 31 = 15$

答え：Bの車

4 132km走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で770km
走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $132 \div 6 = 22$

<筆算>

$770 \div 22 = 35$

答え：35 L





単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 512km走るのに、ガソリンを32L使った車があります。この車で112km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 512 \div 32 = 16$$

$$112 \div 16 = 7$$

$$\text{答え： } \underline{7 \text{ L}}$$

2 28Lのガソリンで448km走った車Aと、25Lのガソリンで375km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

$$\text{Aの式： } 448 \div 28 = 16$$

$$\text{Bの式： } 375 \div 25 = 15$$

$$\text{答え： } \underline{\text{Aの車}}$$

3 1mあたりの重さが25gのはり金が、3kgありました。はり金は、何mあるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 3000 \div 25 = 120$$

$$\text{答え： } \underline{120 \text{ m}}$$

4 かべを1m²あたり30dLのペンキで塗ります。ペンキは240dL必要です。かべの面積を求めましょう。

<筆算>

$$\text{式： } 240 \div 30 = 8$$

$$\text{答え： } \underline{8 \text{ m}^2}$$





単位数あたりの
大きさ5

◎ 単位数を求めて比べる

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1 mあたりのねだんが95円のリボンの24 mのねだんはいくらでしょう。

式： $95 \times 24 = 2280$

<筆算>

答え：2280 円

2 かべを1 m²あたり55dLのペンキで塗ります。ペンキは440dL必要です。
かべの面積を求めましょう。

式： $440 \div 55 = 8$

<筆算>

答え：8 m²

3 32Lのガソリンで608km走った車Aと、45Lのガソリンで765km走った
車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $608 \div 32 = 19$

<筆算>

Bの式： $765 \div 45 = 17$

答え：Aの車

4 180km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で840km
走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $180 \div 9 = 20$

<筆算>

$840 \div 20 = 42$

答え：42 L



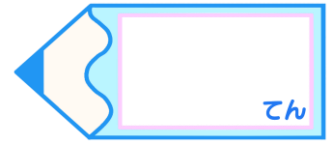


単位数あたりの
大きさ 5

● 単位数を求めて比べる

15

目指せ75点!



名まえ

1 360km走るのに、ガソリンを30L使った車があります。この車で492km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式： } 360 \div 30 = 12$$

$$492 \div 12 = 41$$

$$\text{答え： } \underline{41 \text{ L}}$$

2 45Lのガソリンで765km走った車Aと、50Lのガソリンで900km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{Aの式： } 765 \div 45 = 17$$

$$\text{Bの式： } 900 \div 50 = 18$$

$$\text{答え： } \underline{\text{Bの車}}$$

3 1mあたりの重さが60gのはり金の9mの重さは、何gでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式： } 60 \times 9 = 540$$

$$\text{答え： } \underline{540 \text{ g}}$$

4 1mあたりの重さが80gのはり金が、2kgありました。はり金は、何mあるでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式： } 2000 \div 80 = 25$$

$$\text{答え： } \underline{25 \text{ m}}$$

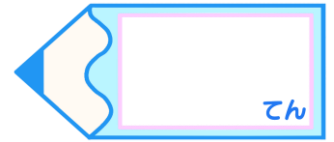


単位数あたりの
大きさ5

16

● 単位数を求めて比べる

目指せ75点!



名まえ

1 1 mあたりの重さが50 gのはり金の5 mの重さは、何gでしょう。(25点)

式： $50 \times 5 = 250$

<筆算>

答え：250 g

2 1 mあたりの重さが50 gのはり金が、1 kgありました。はり金は、何mあるでしょう。(25点)

式： $1000 \div 50 = 20$

<筆算>

答え：20 m

3 135km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で420km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

式： $135 \div 9 = 15$

<筆算>

$420 \div 15 = 28$

答え：28 L

4 15Lのガソリンで270km走った車Aと、20Lのガソリンで320km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

Aの式： $270 \div 15 = 18$

<筆算>

Bの式： $320 \div 20 = 16$

答え：Aの車

