



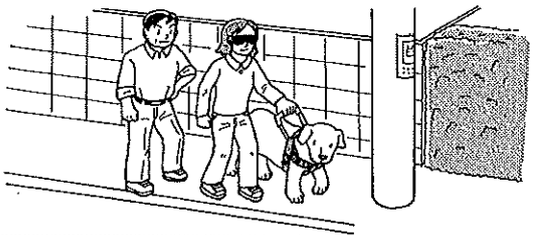
5/3 (主)

名前

次は、人を安全にみちびく訓練です。

この訓練が始まると、「ハーネス」という器具が犬の体にとりつけられます。つれてくる人がハーネスをにぎると、犬の動きが

つたわってきます。あぶないものの前で止まったり、それによけて進んだりすることを、くりかえしくりかえし教えこまれます。たとえば、だんになってる所では、つまずいて転ばないように、かならず一度止まります。電柱があれば、つれている人がぶつからないように、上手によけるようにします。



使っている人にとってきげんな命令には、したがわらないことも教えられます。たとえば、自動車が走ってくる所で、わざと「ゴー」(進め)と命令し、命令どおりに進むと自動車とぶつかりそうになるという訓練をします。このような訓練をくりかえして、あぶないときは、「ゴー」と言われても、前へ進まないことをおぼえるのです。

上の文章を読んで、答えましょう。(1) 人を安全にみちびく訓練のとき、犬の体にとりつけられる器具を、何といいますか。

それは、どんな器具ですか。

(2) もうどう犬がくりかえし教えこまれるのは、どんなことですか。

(3) もうどう犬は、だんになっている所や電柱のある所では、どうしますか。□にあてはまる字数で書きましょう。

① だん

② 電柱

(4) どんな命令には、したがわらない訓練をされますか。



5/3 (主)

名前

(1) 次の符号と使い方を、線でおすびましょう。

- ① ○ (まる・句点)
 - ② 、 (てん・読点)
 - ③ 「」 (かぎ)
 - ④ ・ (中点)
 - ⑤ — (ぼう線・ダツシユ)
- せつ明をおきなったり、言葉をしりやくしたりするときにつける。
- 文の終わりにつける。
- 言葉をならべるときにつける。
- 文の意味の切れ目につける。
- 会話、書名、題名、引用、思ったことなどを表すときにつける。

(2) 次の文章の□に、句点(。)か読点(、)をつけましょう。

こんなことがあるとおねがいかなうって□よく言うよね□わたしが知ってるのに□こんなのがあるんだ□一月一日に□自分が生まれた年に来てきた一セント玉を拾うと□三つのおねがいかなうっていうの□まさかと思うかもしれないけど□これは□わたしに起こったほんとの話なんだ□

(3) 次の文を①・②の意味になるように、読点(、)を一つつけて書きなおしましょう。

① わたしはなつきさんとことねさんを買物にさそった。

② わたしが二人をさそった文に

わたしとなつきさんがさそった文に

② ぼくはあわてて出かけた母を追いかけた。

① ぼくがあわてている文に

② 母があわてている文に





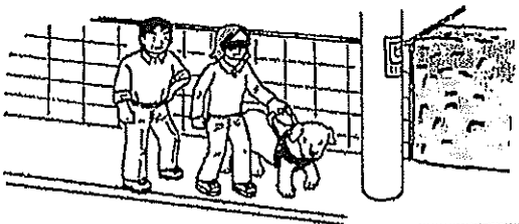
犬もつどう犬の訓練 (2) 名前

5 2/3 (土)

次は、人を安全にみちびく訓練です。

この訓練が始まると、「ハーネス」という器具が犬の体にとりつけられます。つれてくる人がハーネスをにぎると、犬の動きがつかわてきます。

あぶないものの前で止まったり、それをよけて進んだりすることを、くりかえしくりかえし教えます。たとえば、だんなになっている所では、つまずいて転ばないように、かならず一度止まります。電柱があれば、つれている人がぶつからないように、上手によけるようにします。



使っている人にとつてきけんな命令には、したがわらないことも教えられます。たとえば、「ハーネス」と言われても、前へ進まなうてはあつてはあつてです。

上の文章を読んで、答えましょう。

(1) 人を安全にみちびく訓練のとき、犬の体にとりつけられる器具を、何といいますか。

ハーネス

それは、どんな器具ですか。

つれている人がにぎると、犬の動きがつかわてくる。

(2) もうどう犬がくりかえし教えます。つまっているのは、どんなことですか。

あぶないものの前で止まったり、よけて進んだりすること。

(3) もうどう犬は、だんになつて居る所や、電柱のある所では、どうしますか。□にあてはまる字数を書きましよう。

① だん

一度止まる

② 電柱

上手によける

(4) どんな命令には、したがわらない訓練をさせますか。

使っている人にとつてきけんな命令。

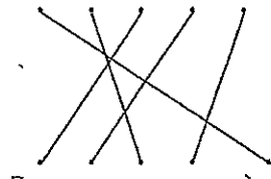


犬もつどう犬の訓練 (1) 名前

5 2/3 (土)

(1) 次の符号と使ひ方を、線でむすびましよう。

- ① (まる・句点)
- ② (てん・読点)
- ③ 「」(かぎ)
- ④ (中点)
- ⑤ (ぼう線・ダッシェ)



① せつ明をおきなつたり、言葉をじょうりやくしたりするときにつける。
 ② 文の終わりにつける。
 ③ 言葉をならべるときにつける。
 ④ 文の意味の切れ目につける。
 ⑤ 会話、書名、題名、引用、思ったことなどを表すときにつける。

(2) 次の文章の□に、句点(。)か読点(、)をつけましよう。

こんなことがあるとおねがいがかなうつて、よく言うよね。わたしが知つてゐるのに、こんなのがあるんだ。一月一日に、自分が生まれた年にできた一セント玉を拾うと、三つのおねがいがかなうつていうの。まさかと思うかもしれないけど、これは、わたしに起こつたほんとの話なんだ。

(3) 次の文を①②の意味に書きましよう。①は、()をつけて書きましよう。

① わたしはなつきさんとことねさんを買ひ物にさせつた。

① わたしが二人をさせつた文に	わたしは、なつきさんとことねさんを買ひ物にさせつた。
② わたしとなつきさんがさせつた文に	わたしはなつきさんと、ことねさんを買ひ物にさせつた。

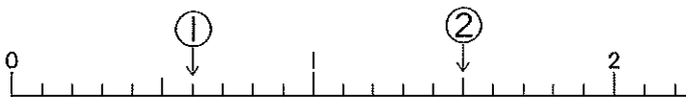
③ ぼくはあわてて出かけた母を追いかけた。

① ぼくがあわてて居る文に	ぼくはあわてて、出かけた母を追いかけた。
② 母があわてて居る文に	ぼくは、あわてて出かけた母を追いかけた。



1 問題に答えましょう。 各5点[20]

● ①, ②が表す数を小数で書きましょう。



① () ② ()

● □にあてはまる数を書きましょう。

③ 6L 3dL = □ L

④ 8.2は、1を□こと、0.1を□こ
あわせた数です。

2 計算をしましょう。 各5点[20]

①
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ + 1.5 \\ \hline \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ + 1.4 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3.8 \\ - 1.5 \\ \hline \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 4.6 \\ \hline \end{array}$$

3 問題に答えましょう。 式・答 各5点[20]

① 長さが0.9mのはり金と2.8mのはり金
があります。あわせて何mありますか。

しき式
こたえ ()

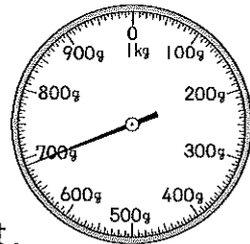
② 牛にゆうが3.5L, ジュースが4.2L
あります。ちがいは何Lですか。

しき式
こたえ ()

4 □にあてはまる数を書きましょう。 各5点[20]

① 右のはかりのいちばん
小さいめもりは、

□ g です。



② 右のはかりの表す重さは、

□ g です。

③ 1500 g = □ kg □ g

④ 6kg 50 g = □ g

5 問題に答えましょう。 式・答 各5点[20]

① 500gのかごに2kg 700gのりんごを
入れます。全体の重さは何kg何gですか。

しき式
こたえ ()

② 800gのびんにすなを入れたら全体の
重さが1kg 700gになりました。すなを
何g入れましたか。

しき式
こたえ ()

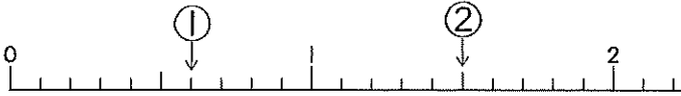
6 計算などにつかきましょう。

③ ①の筆算 ②の筆算



1 問題に答えましょう。 各5点[20]

● ①, ②が表す数を小数で書きましょう。



① (0.6) ② (1.5)

● □にあてはまる数を書きましょう。

③ 6L 3dL = 6.3 L

④ 8.2は、1を 8 こと、0.1を 2 こ
あわせた数です。 ※両方できて正答

2 計算をしましょう。 各5点[20]

①
$$\begin{array}{r} 0.9 \\ + 1.5 \\ \hline 2.4 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 2.7 \\ + 1.4 \\ \hline 4.1 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3.8 \\ - 1.5 \\ \hline 2.3 \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 4.6 \\ \hline 0.6 \end{array}$$

3 問題に答えましょう。 式・答 各5点[20]

① 長さが0.9mのはり金と2.8mのはり金
があります。あわせて何mありますか。

式 $0.9 + 2.8 = 3.7$

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ + 2.8 \\ \hline 3.7 \end{array}$$
 答え (3.7m)

② 牛にゆうが3.5L, ジュースが4.2L
あります。ちがいは何Lですか。

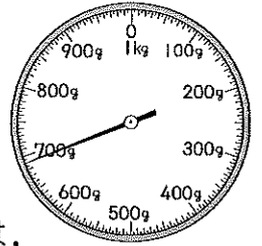
式 $4.2 - 3.5 = 0.7$

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ - 3.5 \\ \hline 0.7 \end{array}$$
 答え (0.7L)

4 □にあてはまる数を書きましょう。 各5点[20]

① 右のはかりのいちばん
小さいめもりは、

5 gです。



② 右のはかりの表す重さは、

690 gです。

※両方できて正答

③ 1500g = 1 kg 500 g

④ 6kg 50g = 6050 g

5 問題に答えましょう。 式・答 各5点[20]

① 500gのかごに2kg 700gのりんごを
入れます。全体の重さは何kg何gですか。

式 $500 + 2700 = 3200$
 $(3200g = 3kg 200g)$
 答え (3kg 200g)

② 800gのびんにすなを入れたら全体の
重さが1kg 700gになりました。すなを
何g入れましたか。

式 $1700 - 800 = 900$
 答え (900g)

6 計算などに使いましょう。

テストの内容	
小数のしくみ	重さ
小数のたし算, ひき算	重さ
小数のたし算, ひき算	

