

小学2年生 算数

【1学期まとめ】

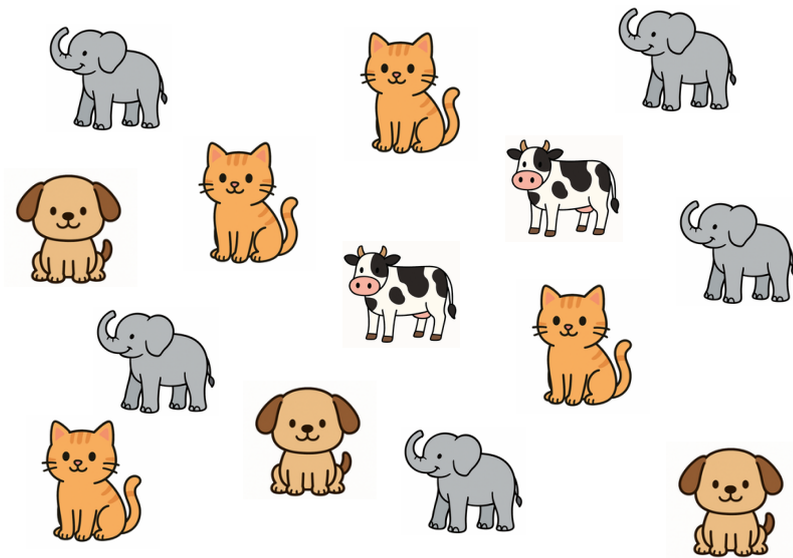
プリント



(1) ゆうとくんはどうぶつえんにいきました。つぎのもんだいにこたえましょう。

① どうぶつのしゅるいと数をグラフに○をしてあらわしましょう。

どうぶつのしゅるいと数




い ね う そ  
ぬ こ し う

② 数がいちばん多いどうぶつのしゅるいは何ですか。

( )

③ 数がいちばん少ないどうぶつのしゅるいは何ですか。

( )

④ ねこといぬでは、どちらが何ひき多いですか。

( ) が ( ) 多い

⑤ いぬが5ひき、うしが4ひきふえました。このとき、数がいちばん多いどうぶつと、数がいちばん少ないどうぶつの数は何ひきちがいますか。

( )

① けいさんをしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 48 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 35 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 87 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 71 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 67 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 19 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 58 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 31 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 33 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 87 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 54 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 76 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 11 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 59 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 98 \\ + 99 \\ \hline \end{array}$$

① けいさんをしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 50 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 28 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 42 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 67 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 55 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 38 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 79 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 65 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 98 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 35 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 57 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 85 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 59 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 37 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

① ( ) にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $4\text{ cm} = ( \quad )\text{ mm}$

(2)  $7\text{ cm} = ( \quad )\text{ mm}$

(3)  $12\text{ cm} = ( \quad )\text{ mm}$

(4)  $19\text{ cm} = ( \quad )\text{ mm}$

(5)  $27\text{ cm} = ( \quad )\text{ mm}$

(6)  $40\text{ mm} = ( \quad )\text{ cm}$

(7)  $15\text{ mm} = ( \quad )\text{ cm} ( \quad )\text{ mm}$

(8)  $23\text{ mm} = ( \quad )\text{ cm} ( \quad )\text{ mm}$

(9)  $47\text{ mm} = ( \quad )\text{ cm} ( \quad )\text{ mm}$

(10)  $79\text{ mm} = ( \quad )\text{ cm} ( \quad )\text{ mm}$

(11)  $7\text{ cm } 6\text{ mm} = ( \quad )\text{ mm}$

(12)  $3\text{ cm } 1\text{ mm} = ( \quad )\text{ mm}$

(13)  $9\text{ cm } 8\text{ mm} = ( \quad )\text{ mm}$

(14)  $12\text{ cm } 2\text{ mm} = ( \quad )\text{ mm}$

(15)  $35\text{ cm } 9\text{ mm} = ( \quad )\text{ mm}$

(1) つぎの数をかぞえましょう。



こたえ (                      )



こたえ (                      )

(2) 数字でかきましょう。

①三百七十 (                      )

②六百二十一 (                      )

(3) つぎの数をかきましょう。

①100を7つ、10を3つ、1を7つの数は? (                      )

②900より30すくない数は? (                      )

③200に100を3つ、1を9つたした数は? (                      )

④650から100を2つ、10を4つ引いた数は? (                      )

(4) つぎの計算をしましょう。

①  $50 + 70 =$

②  $170 + 80 =$

③  $10 + 100 =$

④  $156 + 40 =$

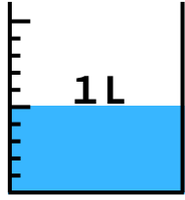
⑤  $370 - 8 =$

⑥  $180 - 15 =$

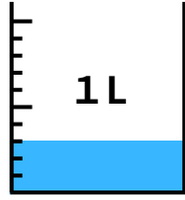
⑦  $230 - 50 =$

⑧  $160 - 45 =$

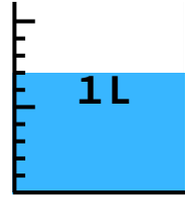
① 次の水のかさはどれだけですか。こたえをかきましょう。



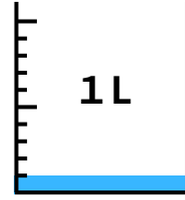
( ) dL



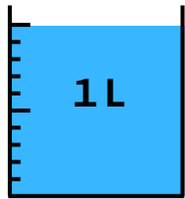
( ) dL



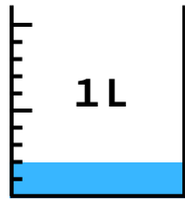
( ) dL



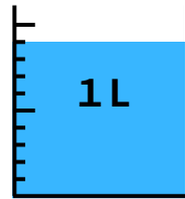
( ) dL



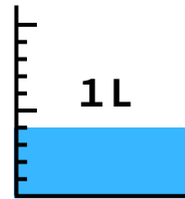
( ) dL



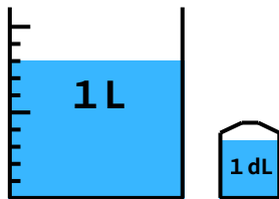
( ) dL



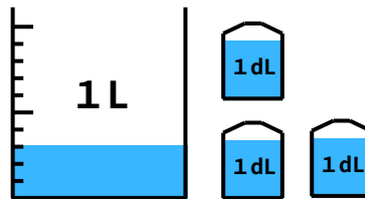
( ) dL



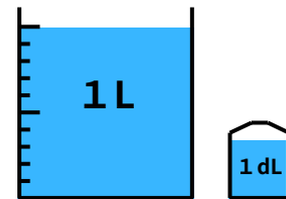
( ) dL



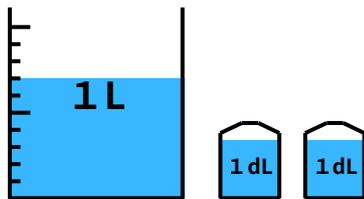
( ) dL



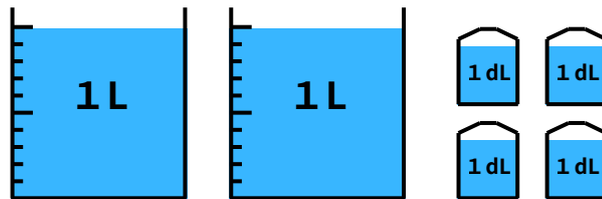
( ) dL



( ) L ( ) dL



( ) dL



( ) L ( ) dL

(1) つぎの ( ) に入る数をこたえましょう。

① 60分 ( ) 時間

② 1時間20分 ( ) 分

③ 360分 ( ) 時間

④ 25時間 ( ) 日 ( ) 時間

(2) つぎの①の時こくから②へはどのくらいの時間がたちましたか。



①

( )



②



①

( )



②

(3) 下の時こくをみて、つぎのもんだいにこたえましょう。



① 45分前 ( ) 時 ( ) 分

② 2時間10分後 ( ) 時 ( ) 分

(4) つぎの文はAさんのセリフです。( ) に入る数をこたえましょう。

今日は友だちのえみ子と動物えん前で待ち合わせ。  
動物えんまで行くのにかかる時間は、わたしの家から駅までは20分、電車にのって35分、ついた駅からあるいて10分かかるわね。待ち合わせは午後3時だから、おそくとも午後 ( ) 時 ( ) 分には家を出ないとまにあわないわね。



① 次の問題をそれぞれときましょう。

(1) 色えんぴつが24本あります。妹が15本くれました。あわせて何本になりますか。



こたえ ( )

(2) 教室に子どもが17人います。あとから14人入りました。みんなで何人ですか。

こたえ ( )

(3) 図書室で、物語の本を23さつ、ずかんを19さつかりました。あわせて何さつですか。

こたえ ( )

(4) みかんが、1箱に12こ、もう1箱に16こ、3箱めに9こあります。全部で何こですか。

こたえ ( )

(5) クレヨンの箱Aに28本、箱Bに27本あります。合わせて何本ですか。

こたえ ( )

(6) 公園でどんぐりを、たろうが18こ、はなこが26こひろいました。2人で何こですか。



こたえ ( )

(7) 50円玉を3まい、10円玉を7まいあつめました。あわせて何円ですか。

こたえ ( )

① 次の問題をそれぞれときましょう。

(1) ノートが63さつあります。21さつつかいました。のこりは何さつですか。

こたえ ( )

(2) 85cmのテープから29cmを切りました。のこりは何cmですか。

こたえ ( )

(3) 1000円もっていて、280円のえほんを2さつ買いました。おつりはいくらですか。



こたえ ( )

(4) 公園で35人あそんでいました。12人が家に帰りました。今は何人ですか。

こたえ ( )

(5) ビー玉が72こあります。弟に28こあげました。手もとには何こ残りますか。

こたえ ( )

(6) 水が9dLあります。3dLずつコップに2はいぶんつかいました。のこりは何dLですか。

こたえ ( )

(7) アニメは45分です。もう17分見ました。あと何分見られますか。



こたえ ( )

① 次の問題をそれぞれときましょう。

(1) ジュースを3 dL入れたコップが4はいあります。ジュースは全部で何dLですか。

こたえ ( )

(2) じょうろに8 dL水が入っています。2 dLつぎ足すと何dLになりますか。



こたえ ( )

(3) 2 Lの水から5 dLつかいました。のこりは何dLですか。

こたえ ( )

(4) 3 dL入りのペットボトルを10本集めると何Lですか。

こたえ ( )

(5) バケツに12 dL水が入っています。4 dLすてると何dLになりますか。



こたえ ( )

(6) 1 Lの牛乳パックを3本買いました。全部で何Lですか。

こたえ ( )

(7) 9 dLの水を、3 dLずつコップに入れます。何はい入れられますか。

こたえ ( )

① 次の問題をそれぞれときましょう。

(1) 2時15分に出発して、45分かかって家に着きました。家に着いた時刻は何時ですか。

こたえ ( )

(2) アニメは5時30分に始まり、6時までです。アニメの時間は何分ですか。

こたえ ( )

(3) 3時40分からさんぽを25分しました。さんぽが終わった時刻は何時何分ですか。



こたえ ( )

(4) 7時10分に目ざましが鳴り、20分後に朝ごはんを食べました。食べ始めは何時何分ですか。

こたえ ( )

(5) 1時55分のバスに乗り、30分で駅につきます。駅に着くのは何時何分ですか。

こたえ ( )

(6) 図書室は10時から11時30分まで開いています。あいている時間は何分ですか。

こたえ ( )

(7) 4時25分にしゅくだいを始め、35分で終わりました。終わった時刻は何時ですか。

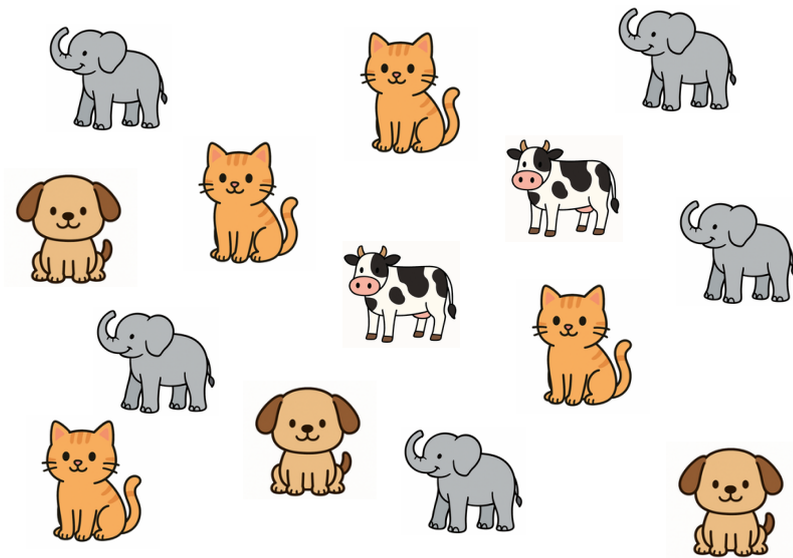


こたえ ( )

(1) ゆうとくんはどうぶつえんにいきました。つぎのもんだいにこたえましょう。

① どうぶつのしゅるいと数をグラフに○をしてあらわしましょう。

どうぶつのしゅるいと数



			○
	○		○
○	○		○
○	○	○	○
○	○	○	○

い ね う ぞう  
ぬ こ し め

② 数がいちばん多いどうぶつのしゅるいは何ですか。

( ぞう )

③ 数がいちばん少ないどうぶつのしゅるいは何ですか。

( うし )

④ ねこといぬでは、どちらが何ひき多いですか。

( ねこ ) が ( 1 ) 多い

⑤ いぬが5ひき、うしが4ひきふえました。このとき、数がいちばん多いどうぶつと、数がいちばん少ないどうぶつの数は何ひきちがいますか。

( 4 )

① けいさんをしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 48 \\ + 23 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 35 \\ + 73 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 87 \\ + 25 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 71 \\ + 30 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 67 \\ + 76 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 19 \\ + 45 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 58 \\ + 99 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 31 \\ + 44 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 33 \\ + 22 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 87 \\ + 91 \\ \hline 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 54 \\ + 32 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 76 \\ + 90 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 11 \\ + 99 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 59 \\ + 32 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 98 \\ + 99 \\ \hline 197 \end{array}$$

① けいさんをしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 50 \\ - 23 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 28 \\ - 11 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 42 \\ - 30 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 67 \\ - 42 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 55 \\ - 18 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 38 \\ - 23 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 79 \\ - 59 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 65 \\ - 8 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 98 \\ - 56 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 35 \\ - 33 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 57 \\ - 29 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 17 \\ - 6 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 85 \\ - 52 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (14) \quad 59 \\ - 20 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (15) \quad 37 \\ - 9 \\ \hline 28 \end{array}$$

① ( ) にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $4 \text{ cm} = ( 40 ) \text{ mm}$

(2)  $7 \text{ cm} = ( 70 ) \text{ mm}$

(3)  $12 \text{ cm} = ( 120 ) \text{ mm}$

(4)  $19 \text{ cm} = ( 190 ) \text{ mm}$

(5)  $27 \text{ cm} = ( 270 ) \text{ mm}$

(6)  $40 \text{ mm} = ( 4 ) \text{ cm}$

(7)  $15 \text{ mm} = ( 1 ) \text{ cm} ( 5 ) \text{ mm}$

(8)  $23 \text{ mm} = ( 2 ) \text{ cm} ( 3 ) \text{ mm}$

(9)  $47 \text{ mm} = ( 4 ) \text{ cm} ( 7 ) \text{ mm}$

(10)  $79 \text{ mm} = ( 7 ) \text{ cm} ( 9 ) \text{ mm}$

(11)  $7 \text{ cm } 6 \text{ mm} = ( 76 ) \text{ mm}$

(12)  $3 \text{ cm } 1 \text{ mm} = ( 31 ) \text{ mm}$

(13)  $9 \text{ cm } 8 \text{ mm} = ( 98 ) \text{ mm}$

(14)  $12 \text{ cm } 2 \text{ mm} = ( 122 ) \text{ mm}$

(15)  $35 \text{ cm } 9 \text{ mm} = ( 359 ) \text{ mm}$

(1) つぎの数をかぞえましょう。



こたえ ( 104 )



こたえ ( 206 )

(2) 数字でかきましょう。

①三百七十 ( 370 )

②六百二十一 ( 621 )

(3) つぎの数をかきましょう。

①100を7つ、10を3つ、1を7つの数は? ( 737 )

②900より30すくない数は? ( 870 )

③200に100を3つ、1を9つたした数は? ( 509 )

④650から100を2つ、10を4つ引いた数は? ( 410 )

(4) つぎの計算をしましょう。

①  $50 + 70 = 120$

②  $170 + 80 = 250$

③  $10 + 100 = 110$

④  $156 + 40 = 196$

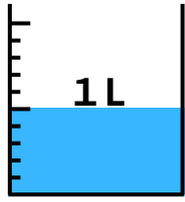
⑤  $370 - 8 = 362$

⑥  $180 - 15 = 165$

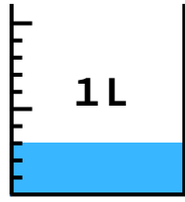
⑦  $230 - 50 = 180$

⑧  $160 - 45 = 115$

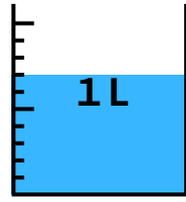
① 次の水のかさはどれだけですか。こたえをかきましょう。



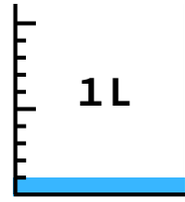
( 5 ) dL



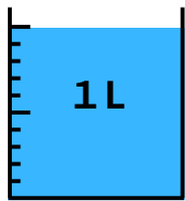
( 3 ) dL



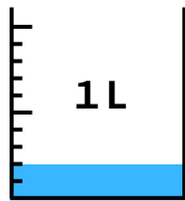
( 7 ) dL



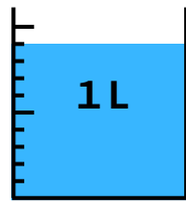
( 1 ) dL



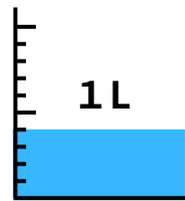
( 10 ) dL



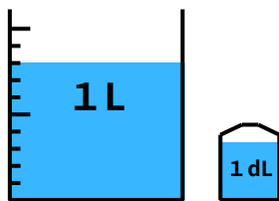
( 2 ) dL



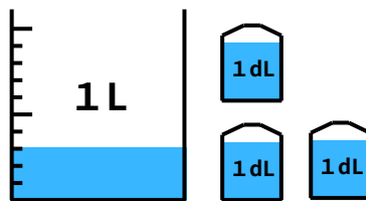
( 9 ) dL



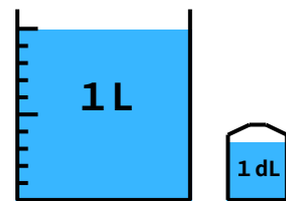
( 4 ) dL



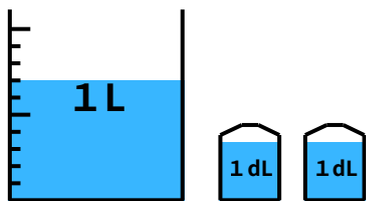
( 9 ) dL



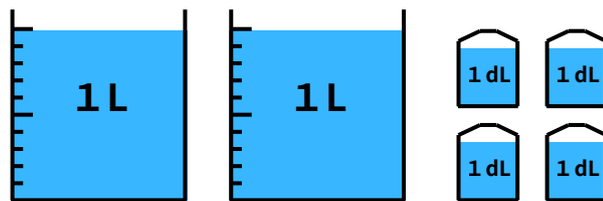
( 6 ) dL



( 1 ) L ( 1 ) dL



( 9 ) dL



( 2 ) L ( 4 ) dL

(1) つぎの ( ) に入る数をこたえましょう。

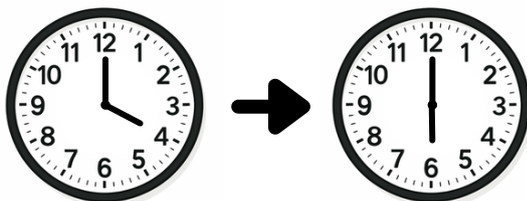
① 60分 ( 1 ) 時間

② 1時間20分 ( 80 ) 分

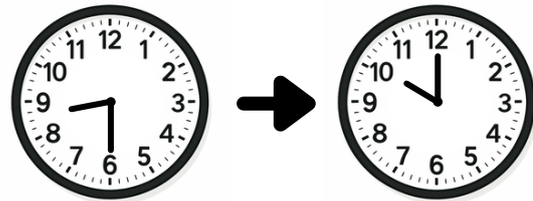
③ 360分 ( 6 ) 時間

④ 25時間 ( 1 ) 日 ( 1 ) 時間

(2) つぎの①の時こくから②へはどのくらいの時間がたちましたか。



①  
( 2じかん )



①  
( 1じかん30ぶん )

(3) 下の時こくをみて、つぎのもんだいにこたえましょう。



① 45分前 ( 12 ) 時 ( 40 ) 分

② 2時間10分後 ( 3 ) 時 ( 35 ) 分

(4) つぎの文はAさんのセリフです。( ) に入る数をこたえましょう。

今日は友だちのえみ子と動物えん前で待ち合わせ。  
動物えんまで行くのにかかる時間は、わたしの家から駅までは20分、電車にのって35分、ついた駅からあるいて10分かかるわね。待ち合わせは午後3時だから、おそくとも午後 ( 1 ) 時 ( 55 ) 分には家を出ないとまにあわないわね。



① 次の問題をそれぞれときましょう。

(1) 色えんぴつが24本あります。妹が15本くれました。あわせて何本になりますか。



こたえ（ 39本 ）

(2) 教室に子どもが17人います。あとから14人入りました。みんなで何人ですか。

こたえ（ 31人 ）

(3) 図書室で、物語の本を23さつ、ずかんを19さつかりました。あわせて何さつですか。

こたえ（ 42さつ ）

(4) みかんが、1箱に12こ、もう1箱に16こ、3箱めに9こあります。全部で何こですか。

こたえ（ 37こ ）

(5) クレヨンの箱Aに28本、箱Bに27本あります。合わせて何本ですか。

こたえ（ 55本 ）

(6) 公園でどんぐりを、たろうが18こ、はなこが26こひろいました。2人で何こですか。



こたえ（ 44こ ）

(7) 50円玉を3まい、10円玉を7まいあつめました。あわせて何円ですか。

こたえ（ 220円 ）

① 次の問題をそれぞれときましょう。

(1) ノートが63さつあります。21さつつかいました。のこりは何さつですか。

こたえ ( 42さつ )

(2) 85cmのテープから29cmを切りました。のこりは何cmですか。

こたえ ( 56cm )

(3) 1000円もっていて、280円のえほんを2さつ買いました。おつりはいくらですか。



こたえ ( 440円 )

(4) 公園で35人あそんでいました。12人が家に帰りました。今は何人ですか。

こたえ ( 23人 )

(5) ビー玉が72こあります。弟に28こあげました。手もとには何こ残りますか。

こたえ ( 44こ )

(6) 水が9dLあります。3dLずつコップに2はいぶんつかいました。のこりは何dLですか。

こたえ ( 3dL )

(7) アニメは45分です。もう17分見ました。あと何分見られますか。



こたえ ( 28分 )

① 次の問題をそれぞれときましょう。

(1) ジュースを3 dL入れたコップが4はいあります。ジュースは全部で何dLですか。

こたえ ( 12dL )

(2) じょうろに8 dL水が入っています。2 dLつぎ足すと何dLになりますか。



こたえ ( 10dL )

(3) 2 Lの水から5 dLつかいました。のこりは何dLですか。

こたえ ( 15dL )

(4) 3 dL入りのペットボトルを10本集めると何Lですか。

こたえ ( 3L )

(5) バケツに12 dL水が入っています。4 dLすてると何dLになりますか。



こたえ ( 8dL )

(6) 1 Lの牛乳パックを3本買いました。全部で何Lですか。

こたえ ( 3L )

(7) 9 dLの水を、3 dLずつコップに入れます。何はい入れられますか。

こたえ ( 3はい )

① 次の問題をそれぞれときましょう。

(1) 2時15分に出発して、45分かかって家に着きました。家に着いた時刻は何時ですか。

こたえ（ 3時 ）

(2) アニメは5時30分に始まり、6時までです。アニメの時間は何分ですか。

こたえ（ 30分 ）

(3) 3時40分からさんぽを25分しました。さんぽが終わった時刻は何時何分ですか。



こたえ（ 4時5分 ）

(4) 7時10分に目ざましが鳴り、20分後に朝ごはんを食べました。食べ始めは何時何分ですか。

こたえ（ 7時30分 ）

(5) 1時55分のバスに乗り、30分で駅につきます。駅に着くのは何時何分ですか。

こたえ（ 2時25分 ）

(6) 図書室は10時から11時30分まで開いています。あいている時間は何分ですか。

こたえ（ 90分 ）

(7) 4時25分にしゅくだいを始め、35分で終わりました。終わった時刻は何時ですか。



こたえ（ 5時 ）