

S2-1001

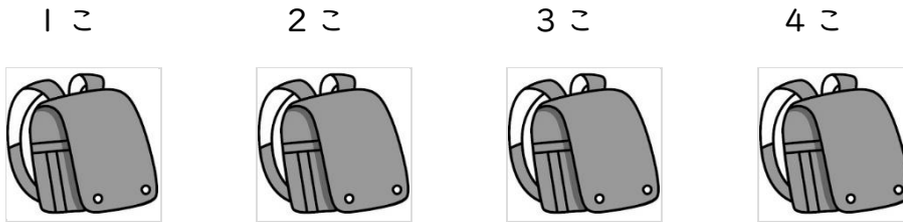
^{しょうがく} ^{ねん} 小学2年	^{なまえ} 名前	
-------------------------------------	-------------------	--

^{おな}同じものが **いくつか** あるときは **かけ算** をします。

^{くくひょう}九九表を見ながら ^{こた}答えましょう。

①ランドセルには、かたひもが **2本**ずつ ついています。

4 このランドセルでは、かたひもは **ぜんぶ**で ^{なんぼん}何本に なりますか。



たし算…かたひも **2本**を ランドセル **4こ**分たします。

$$2\text{本} + 2\text{本} + 2\text{本} + 2\text{本} = \text{本}$$

かけ算…かたひも **2本**が ランドセル **4こ**分あるので **× 4 (かけ 4)**

$$2\text{本} \times 4\text{こ} = 8\text{本} \text{ (にしがはち)} \quad \text{こた} \underline{\text{答え}} \quad \text{ほん} \underline{\text{本}}$$

② ^よ四つ葉のクローバーが ^{ほん}3本あります。 ^は葉は **ぜんぶ**で ^{なん}何まいですか。



たし算…葉 **4まい**を クローバー **3本**分たします。

$$4\text{まい} + 4\text{まい} + 4\text{まい} = \text{まい}$$

かけ算…葉 **4まい**が クローバー **3本**分あるので **× 3 (かけ 3)**

$$4\text{まい} \times 3\text{本} = 12\text{まい} \text{ (しさんじゅうに)} \quad \text{こた} \underline{\text{答え}} \quad \text{まい}$$

* ^よ四つ葉…葉が ^は4まいのクローバー ^{みつ}三つ葉…葉が ^は3まいのクローバー

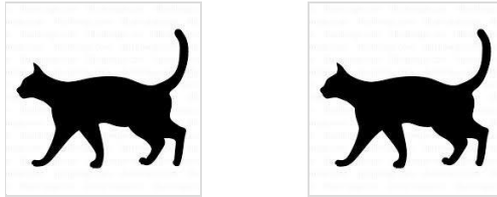
S2-1002

<small>しょうがく ねん</small> 小学2年	<small>なまえ</small> 名前	
---------------------------------	--------------------------	--

おな 同じものが **いくつか** あるときは **かけ算** さん をします。

くくひょう み 九九表を見ながら こた 答えましょう。

① あし ねこの足は **4** ほん 本です。 ねこが ねこが **2** ひき ひき いと、 いると、 あし 足は **何** なんほん 本ですか。



さん たし算… あし 足 **4** ほん 本を ねこ ねこ **2** ぶん ひき分たします。

$$4 \text{ 本} + 4 \text{ 本} = \quad \text{本}$$

さん かけ算… あし 足 **4** ほん 本が ねこ ねこ **2** ぶん ひき分あるので **× 2 (かけ 2)**

$$4 \text{ 本} \times 2 \text{ ひき} = 8 \text{ 本 (し に が はち)} \quad \text{こた 答え} \quad \text{ほん 本}$$

② さんりんしゃ 三輪車には、 しゃりん 車輪 (タイヤ) が **3** こ ついています。

だい さんりんしゃ 5台の三輪車では、 しゃりん 車輪 (タイヤ) は **何** なん こに なりますか。



さん たし算… しゃりん 車輪 **3** こ を さんりんしゃ 三輪車 **5** だいぶん 台分たします。

$$3 \text{ こ} + 3 \text{ こ} + 3 \text{ こ} + 3 \text{ こ} + 3 \text{ こ} = \quad \text{こ}$$

さん かけ算… しゃりん 車輪 **3** こ が さんりんしゃ 三輪車 **5** だいぶん 台分あるので **× 5 (かけ 5)**

$$3 \text{ こ} \times 5 \text{ 台} = 15 \text{ こ (さん ご じゅうご)} \quad \text{こた 答え} \quad \text{こ}$$

S2 - 1003

^{しょうがく} ^{ねん} 小学2年	^{なまえ} 名前	
-------------------------------------	-------------------	--

^{おな}同じものが ^{いくつ}いくつか ^{ある}あるときは ^{ざん}かけ算をします。

^{くくひょう}九九表を見ながら ^{こた}答えましょう。

① ^{じてんしゃ}自転車には、^{しゃりん}車輪 (タイヤ) が **2**こ ついています。

^{だい}6台の ^{じてんしゃ}自転車では、^{しゃりん}車輪 (タイヤ) は ^{なん}何こに なりますか。

^{だい}1台 ^{だい}2台 ^{だい}3台 ^{だい}4台 ^{だい}5台 ^{だい}6台



^{ざん}たし算…^{しゃりん}車輪 **2**こを ^{じてんしゃ}自転車 ^{だいぶん}6台分たします。

$$2\text{こ} + 2\text{こ} + 2\text{こ} + 2\text{こ} + 2\text{こ} + 2\text{こ} = \quad \text{こ}$$

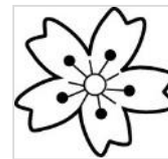
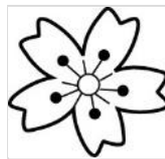
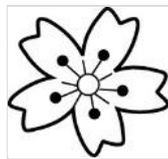
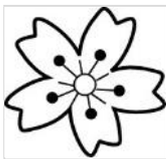
^{ざん}かけ算…^{しゃりん}車輪 **2**こが ^{じてんしゃ}自転車 ^{だいぶん}6台分あるので **× 6 (かけ 6)**

$$2\text{こ} \times \sup{だい}6\text{台} = \mathbf{12}\text{こ} \text{ (に ろく じゅうに)} \quad \text{こた} \underline{\text{答え}} \quad \text{こ}$$

② ^{はな}さくらの花 ¹りんには、^{はな}花びらが **5**まい あります。

^{はな}さくらの花 ⁴りんでは、^{はな}花びらは ^{なん}ぜんぶで ^{なん}何まいですか。

¹りん ²りん ³りん ⁴りん



^{ざん}たし算…^{はな}花びら **5**まいを ^{はな}さくらの花 ^{ぶん}4りん分たします。

$$5\text{まい} + 5\text{まい} + 5\text{まい} + 5\text{まい} = \quad \text{まい}$$

^{ざん}かけ算…^{はな}花びら **5**まいが ^{はな}さくらの花 ^{ぶん}4りん分なので **× 4 (かけ 4)**

$$5\text{まい} \times \sup{だい}4\text{りん} = \mathbf{20}\text{まい} \text{ (ご し に じゅう)} \quad \text{こた} \underline{\text{答え}} \quad \text{まい}$$

* ^{はな}花は、¹りん、²りん ^{かぞ}と数えます。

S2 - 1004

^{しょうがく} ^{ねん} 小学2年	^{なまえ} 名前	
-------------------------------------	-------------------	--

^{おな} 同じものが **いくつか** あるときは ^{さん} **かけ算** をします。

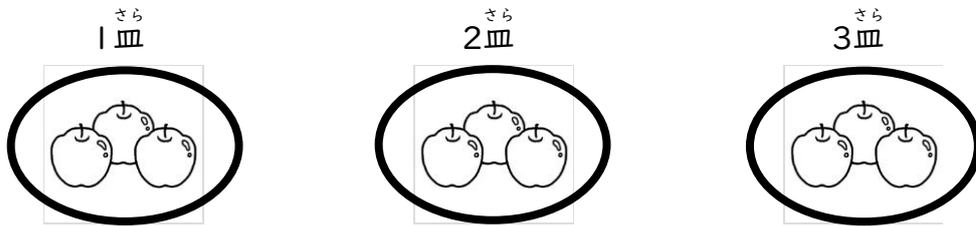
^{くくひょう} ^み 九九表を見ながら ^{こた} 答えましょう。

①りんごを **3** こずつ のせた皿が **3** 皿 あります。

りんごは、ぜんぶで ^{なん} 何こ ありますか。

^{さら} ^{なに} 皿…何かのっている時は、^{とき} 1皿・^{さら} 2皿と数えます。

^{なに} 何ものってない時は、^{とき} 1枚・^{まい} 2枚と数えます。



^{さん} たし算…りんご **3** こを ^{さらぶん} **3** 皿分たします。

$$3 \text{ こ} + 3 \text{ こ} + 3 \text{ こ} = \quad \text{こ}$$

^{さん} かけ算…りんご **3** こが ^{さらぶん} **3** 皿分なので **× 3 (かけ 3)**

$$3 \text{ こ} \times 3 \text{ 皿} = 9 \text{ こ (さん が く)} \quad \text{こた 答え} \quad \text{こ}$$

②かえるには **へそ** ありません。

6 ぴきの かえるでは、^{なん} **へそ**は ^{なん} 何こに なりますか。



^{さん} たし算…**へそ** **0** こを **6** ぴき分たします。

$$0 \text{ こ} + 0 \text{ こ} = \quad \text{こ}$$

^{さん} かけ算…**へそ** **0** こが **6** ぴきなので **× 6 (かけ 6)**

$$0 \text{ こ} \times 6 \text{ ぴき} = 0 \text{ こ (ぜろ ろく が ぜろ)}$$

^{こた} 答え こ

S2 - 1005

^{しょうがく} ^{ねん} 小学2年	^{なまえ} 名前	
-------------------------------------	-------------------	--

^{ざん}かけ算をしましょう。九九表 ^{くくひょう}を見てもいいです。

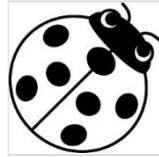
① ^{ほし}星が 7 こずつの ^{むし}てんとう虫が 4 ひき います。

^{ほし}星は、ぜんぶで ^{なん}何こ ありますか。

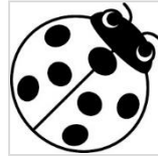
1 ひき



2 ひき



3 ひき



4 ひき



たし算... ^{ざん}星7 こを ^{むし}てんとう虫4 ひき分たします。

$$7 \text{ こ} + 7 \text{ こ} + 7 \text{ こ} + 7 \text{ こ} = \quad \text{こ}$$

かけ算... ^{ざん}星7 こが ^{むし}てんとう虫4 ひき分なので × 4 (かけ 4)

$$7 \text{ こ} \times 4 \text{ ひき} = 28 \text{ こ} \text{ (しち し にじゅうはち)}$$

こた 答え こ

② ^{にん}キャンディーを 5 こずつ、^こ6人の子どもに くばります。

キャンディーは、ぜんぶで ^{なん}何こ ありますか。

^{ひとりぶん} 1人分



^{ふたりぶん} 2人分



^{にんぶん} 3人分



^{にんぶん} 4人分



^{にんぶん} 5人分



^{にんぶん} 6人分



たし算... ^{ざん}キャンディー5 こを ^{にんぶん}子ども6人分たします。

$$5 \text{ こ} + 5 \text{ こ} = \quad \text{こ}$$

かけ算... ^{ざん}キャンディ 5 こが ^{にんぶん}子ども6人分なので × 6 (かけ 6)

$$5 \text{ こ} \times 6 \text{ 人分} = 30 \text{ こ} \text{ (ご ろく さんじゅう)}$$

こた 答え こ

S2 - 1006

^{しょうがく} ^{ねん} 小学2年	^{なまえ} 名前	
--	----------------------	--

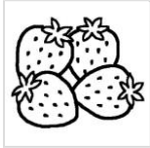
^{おな}同じものが **いくつか** あるときは ^{さん}かけ算をします。

^{くくひょう}九九表を見ながら ^{こた}答えましょう。

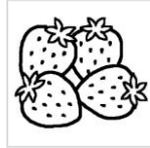
①いちごを 1人に**4**こずつ わけたら、**5**人分 ありました。

いちごは、ぜんぶで ^{なん}何こ ありますか。

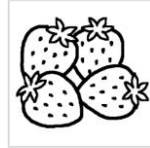
^{ひとりぶん}
1人分



^{ふたりぶん}
2人分



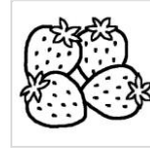
^{さんにぶん}
3人分



^{にんぶん}
4人分



^{にんぶん}
5人分



たし算...いちご**4**こを ^{にんぶん}5人分たします。

$$4こ + 4こ + 4こ + 4こ + 4こ = \quad \quad \quad こ$$

かけ算...いちご**4**こが ^{ぶん}5人分なので × 5 (かけ5)

$$4こ \times 5人分 = 20こ (しごにじゅう) \quad \underline{\text{こた 答え}} \quad \quad \quad こ$$

②ふねの車輪 (タイヤ) は **0**こです。

4せきのふねでは、^{しゃりん}車輪は ^{なん}何こに なりますか。

1せき



2せき



3せき



4せき



たし算...車輪**0**こを ふね**4**せき分たします。

$$0こ + 0こ + 0こ + 0こ = \quad \quad \quad こ$$

かけ算...車輪**0**こが ふね**4**せき分あるので × 4 (かけ4)

$$0こ \times 4せき = 0こ (ぜろよんがぜろ) \quad \underline{\text{こた 答え}} \quad \quad \quad こ$$

* ^{ちい}小さな船を数える時は「そう」 ^{おお}大きな船を数える時は「せき」