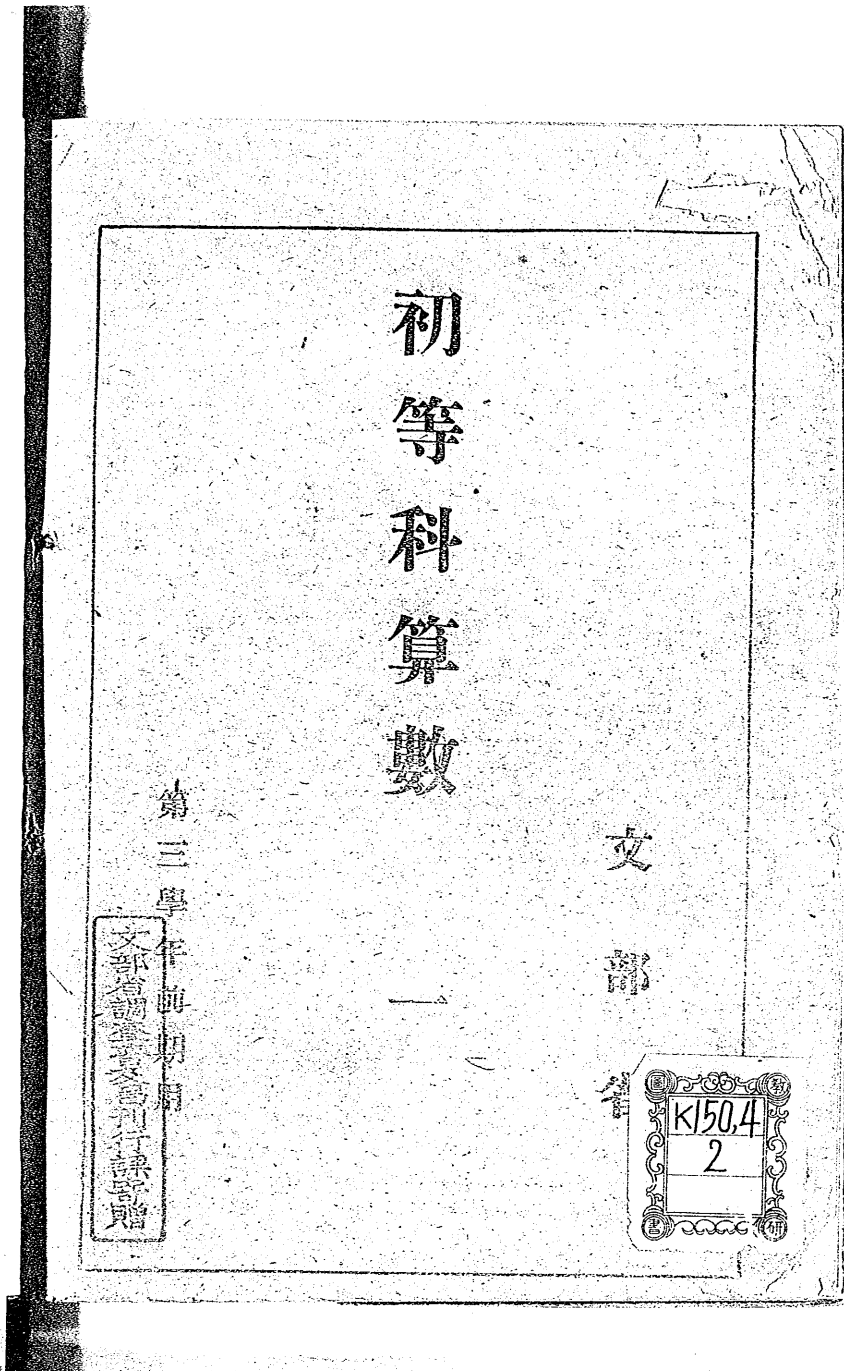
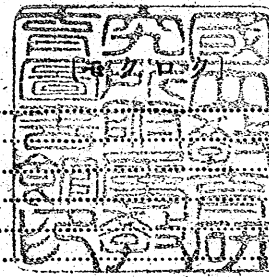


D|5

286

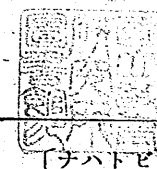


ナハトビ	1
メグカスクヒ	1
計算レンシフ	2
イロイロナ問題	3
ミリメートル	4
カード作り	5
金魚	5
池ノ水	6
計算レンシフ	7
イロイロナ問題	8
時計ノ針	10
三角定木	10
三角形ト四角形	11
圓	12
分數	13
ミカン	14
イロイロナ問題	16
カキネノ手入レ	18
ジュズグマ	19
鶴	20
ラン度	23
計算レンシフ	23
イロイロナ問題	24
寄算ト引算ノレンシフ	25
姉ト妹	26
本	27
累拾ヒ	29
柿	30
計算レンシフ	31
イロイロナ問題	32



初算

1



〔ナハトビ〕

春枝サンタチハ、ナハトビヲシテ遊バウト思ッテ、ナハ  
ヲサガシマシタ。十二メートルノナハガ見ツカリマシタ。

(1) コノナハカラ、一スヂ二メートルノナハガ、何本  
坂レルデセウ。一スヂ三メートルノハ何本坂レマスカ。

(2) 春枝サンタチ十八人ハ、三人一クミデ一本ノナハ  
ヲ使ッテ、ナハトビヲシマス。ナハガ何本イルデセウ。

8ハ2ノ何バイデスカ。

12ハ3ノ何バイデスカ。

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル數ヲ入レナサイ。

12=2×□ 16=2×□ 14=2×□

18=2×□ 12=3×□ 18=3×□

24=3×□ 27=3×□ 21=3×□

16=4×□ 32=4×□ 24=4×□

36=4×□ 28=4×□ 25=5×□

40=5×□ 35=5×□ 45=5×□

(1) エンビツガダースアリマス。一人ニ四本ヅツヤ  
ルト何人ニヤレマスカ。一人ニ三本ヅツデハ何人ニヤレル  
デセウ。

(2) 旗ヲ四十枚作リマシタ。ソレヲ、五枚ヅツ一本ノ  
ツナニツケマス。ツナガ何本イルデセウ。

〔メグカスクヒ〕

小川ヘメグカスクヒニ行キマシタ。メダカガ三十匹トオ

タマジャクシガ四十九匹トレマシタ。

(1) メダカヲ、一ツノピンニ六匹ヅツ分ケテ入レルニハ、ピンガイクツイリマスカ。

(2) オタマジャクシハ、ホシイ人ニ分ケヨウト思ヒマス。一人ニ七匹ヅツアゲルト何人ニアゲラレマスカ。

18ハ6ノ何バイデスカ。

24ハ8ノ何バイデスカ。

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル數ヲ入レナザイ。

$$24=6 \times \square \quad 48=6 \times \square \quad 36=6 \times \square$$

$$54=6 \times \square \quad 28=7 \times \square \quad 49=7 \times \square$$

$$42=7 \times \square \quad 63=7 \times \square \quad 56=7 \times \square$$

$$24=8 \times \square \quad 40=8 \times \square \quad 32=8 \times \square$$

$$56=8 \times \square \quad 72=8 \times \square \quad 64=8 \times \square$$

$$36=9 \times \square \quad 45=9 \times \square \quad 63=9 \times \square$$

$$54=9 \times \square \quad 81=9 \times \square \quad 72=9 \times \square$$

(1) カボチャノタネガ二十四アリマス。一クラニ六ヅヅツマクト、イククテニマケマスカ。

(2) 四リットル入リノユワガシニ、ユガイツバイハイツテキマス。ハデシサットル入リノ水トウニ分ケテ入レルト、イクツノ水トウニ入レラレマスカ。

### 〔計算レンシフ〕

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル數ヲ入レナザイ。

$$14=2 \times \square \quad 18=3 \times \square \quad 16=2 \times \square$$

### 初算一

$$20=4 \times \square \quad 18=2 \times \square \quad 21=3 \times \square$$

$$24=4 \times \square \quad 24=3 \times \square \quad 28=4 \times \square$$

$$32=4 \times \square \quad 27=3 \times \square \quad 36=4 \times \square$$

$$25=5 \times \square \quad 36=6 \times \square \quad 35=5 \times \square$$

$$35=7 \times \square \quad 45=5 \times \square \quad 48=6 \times \square$$

$$49=7 \times \square \quad 42=6 \times \square \quad 42=7 \times \square$$

$$56=7 \times \square \quad 54=6 \times \square \quad 63=7 \times \square$$

$$18=9 \times \square \quad 24=8 \times \square \quad 27=9 \times \square$$

$$32=8 \times \square \quad 36=9 \times \square \quad 64=8 \times \square$$

$$54=9 \times \square \quad 40=8 \times \square \quad 45=9 \times \square$$

$$56=8 \times \square \quad 63=9 \times \square \quad 48=8 \times \square$$

$$81=9 \times \square \quad 72=8 \times \square \quad 72=9 \times \square$$

### 〔イロイロナ問題〕

(1) 朝顔ノタネガ二十五アリマス。一ハチニ三ツヅツマクト、イクハチニマクコトガデキルデセウ。

(2) イチゴガ三十六トレマシタ。一サラニ六ツヅツモルト、イクサラニモレルデセウ。

(3) 半紙一デフハ二十枚デス。半紙ガ二デフアリマス。一シウカンニ四枚ヅツ使フト、何シウカン使ヘマスカ。

(4) 鯉ノエサニスルヤキヲ、今日、三十五買ッテ來

テ、七ツヤリマシタ。毎日七ツヅツヤルトスレバ、アト、  
朝日分アルデセウ。

(5) ヲヂサンカラ、エハガキヲ五フクロトエンピツヲ  
二ダース送ッテ來マシタ。エハガキハ、一フクロニ七枚ヅ  
ツハイッテヰマシタ。

エハガキハ、私タチキャウダイ五人デ分ケマシタ。

ヨイサントネエサンガ、「エンピツハ、オ前タチ三人デ  
分ケナサイ。」トイッタノデ分ケマシタ。

エハガキハ何枚ヅツデ、エンピツハ何本ヅツダッタデセ  
ウ。

(6) 四月ニハ、日曜日ガ何ベンアリマシタカ。五月ニ  
ハ日曜日ガ何ベンアルデセウ。

#### 〔ミリメートル〕

ヨノニツノ線ノ長サヲクラベマセウ。下ノ線ハ上ノ線ヨ  
リモドレグケ長イデセウ。

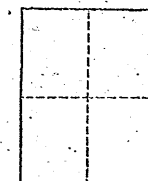
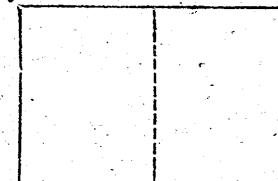
長サヲクハシクハカルニハ、一センチメートルヲ十等分  
シタ目盛ノアル物サシヲ使ヒマス。ソノ一目ノ長サヲ、  
一ミリメートルトイヒマス。

長サガ三セシチ四ミリアル線ヲ書イテゴランナサイ。

イロイロナモノノ長サヲハカツテミマセウ。

#### 〔カード作り〕

グロ用紙デカードヲ作リマシタ。



一枚ノグロ用紙ヲ二等分シテ、ソノ一枚一枚ヲ四等分レ  
マシタ。ミンナデ何枚ニナリマシタカ。

ソノ一枚一枚ヲ、マタ四等分シマシタ。ミンナデ何枚ニ  
ナリマシタカ。

デキタカードヲ、同ジ數ヅツ四列ニ並ベルト、一列ハ何  
枚ニナリマスカ。

八列ニ並ベルト、一列ハ何枚ニナリマスカ。

三十枚ノカードヲ、六列ニ並ベルト、一列ガ何枚ニナリ  
マスカ。

#### 〔金魚〕

先生ガ、金魚ヲ三十八匹買ッテイラッシャイマシタ。四  
ツノハチニ、同ジ數ヅツ分ケテ入レルノダサウデス。

ハチーツニ、イク四ヅツ入レタラヨイデセウ。

28ヲ四等分スルト、イクツヅツニナリマスカ。

28ハ何ノ四バイデスカ。

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル數ヲ入レナサイ。

$$\begin{array}{lll} 16=\square \times 4 & 20=\square \times 4 & 32=\square \times 4 \\ 24=\square \times 4 & 28=\square \times 4 & 36=\square \times 4 \\ 14=\square \times 2 & 16=\square \times 2 & 18=\square \times 2 \\ 12=\square \times 3 & 18=\square \times 3 & 24=\square \times 3 \\ 15=\square \times 3 & 21=\square \times 3 & 27=\square \times 3 \\ 20=\square \times 5 & 30=\square \times 5 & 40=\square \times 5 \\ 25=\square \times 5 & 35=\square \times 5 & 45=\square \times 5 \\ 24=\square \times 6 & 36=\square \times 6 & 48=\square \times 6 \\ 30=\square \times 6 & 42=\square \times 6 & 54=\square \times 6 \end{array}$$

(1) 夏ミカンガ三十トレマシタ。五ツノゴシテオイテ、アトヲキン所ノウチ五ケンニ、分ケテアゲヨウト思ビマス。イクツヅツアゲラレルデセウ。

(2) 正男サンハ、シホヒガリニ行ッテ、ハマグリヲ八トツテ來マシタ。正男サンノウチノ入ハミンナデ六人テス。一人ガイクツヅツタベラレルデセウ。

### 〔池ノ水〕

勇サシタチ七人ガ、池ノ水ヲカヘテキマス。泡ノ水ヲ、バケツデ二十一パイクミ出シマシタ。サウシテ、ソレダケノ水ヲギ戸カラクンデ來テ入レルノデス。一人ガ何パイツクンデ來レバヨイデセウ。

21ハ何ノ七バイデスカ。

42ハ何ノ七バイデスカ。

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル數ヲ入レナサイ。

$$\begin{array}{lll} 21=\square \times 7 & 35=\square \times 7 & 49=\square \times 7 \\ 28=\square \times 7 & 42=\square \times 7 & 56=\square \times 7 \\ 32=\square \times 8 & 40=\square \times 8 & 24=\square \times 8 \\ 48=\square \times 8 & 72=\square \times 8 & 64=\square \times 8 \\ 36=\square \times 9 & 54=\square \times 9 & 63=\square \times 9 \\ 45=\square \times 9 & 27=\square \times 9 & 81=\square \times 9 \\ 56=\square \times 8 & 63=\square \times 7 & 72=\square \times 9 \end{array}$$

(1) 長イ腰カケガ九ツアリマス。四十五人ノ生徒ガミナ腰カケルニハ、一ツニ何人カケレバヨイデセウ。

(2) オハジキガ六十三アリマス。ソレヲ七人デ等分スルト、一人ガイタツヅツ取ルコトニナルデセウ。

### 〔計算レンシフ〕

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル數ヲ入レナサイ。

$$\begin{array}{lll} 16=\square \times 2 & 18=\square \times 3 & 16=\square \times 4 \\ 24=\square \times 4 & 18=\square \times 2 & 30=\square \times 5 \\ 35=\square \times 5 & 27=\square \times 3 & 36=\square \times 4 \\ 21=\square \times 3 & 28=\square \times 4 & 45=\square \times 5 \\ 24=\square \times 6 & 35=\square \times 7 & 36=\square \times 6 \\ 42=\square \times 7 & 30=\square \times 6 & 28=\square \times 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 48 = \square \times 6 & 63 = \square \times 7 & 42 = \square \times 6 \\ 49 = \square \times 7 & 54 = \square \times 6 & 56 = \square \times 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 18 = \square \times 9 & 72 = \square \times 8 & 54 = \square \times 9 \\ 24 = \square \times 8 & 45 = \square \times 9 & 32 = \square \times 8 \\ 36 = \square \times 9 & 40 = \square \times 8 & 27 = \square \times 9 \\ 48 = \square \times 8 & 72 = \square \times 9 & 56 = \square \times 8 \\ 63 = \square \times 9 & 64 = \square \times 8 & 81 = \square \times 9 \end{array}$$

## 〔イロイロナ問題〕

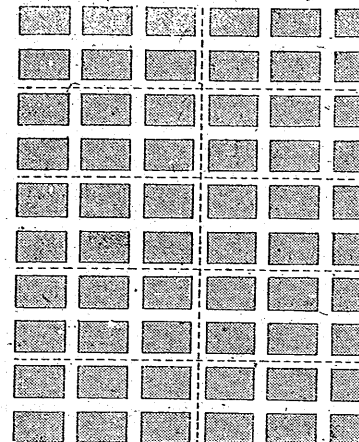
(1) 長イヒモガアリマス。コレヲ六等分シタイノデス  
ガ、物サレガアリマセん。ドウシタラ六等分スルコトガヂ  
キルデセウ。

(2) 四人デ作ッタサヤエンドウガ十六ト、ソラマメガ  
三十六トレマセ。四人デ等分シタイノデス。一人ガサヤ  
エンドウヲイクツ、ソラマメヲイクツ取レバヨイデセウ。

(3) ウンドウ場ノ南ガハハ四十八メートルアリマス。  
ソコニ九本ノ旗ヲ、間ヲ同ジニシテ立テタイノデス。兩ハ  
シニモ一本ヅ立テルト、旗ノ間ヲ何メートルヅツニスレ  
バヨイデセウ。

(4) タテガ十二センチ、ヨコガ十四センチノ長四カク  
ヲ切り取リナサイ。

ソノ中ヘ、今月ノ七曜ヘウヲ書イテゴランナサイ。



(5) 左ノ圖ノヤウニ、カードガ並ベテア  
リマス。コレヲ點線デ  
ク切ッタヤウニ分ケル  
ト、何等分シタコトニ  
トリマスカ。

六十ヲ十等分スル  
ト、イクツニナリマス  
カ。

(6) 半紙ガ四十枚  
アリマス。十人デ同ジ  
ヤウニ分ケルト、一人  
何枚ヅツニナルデセウ。

(7) エンピツガ七十本アリマス。十タバニ分ケルト、  
一タバ何本ヅツニナリマスカ。

(8) コレハ、マ四カクナ木ヲ、ツミ重ネ  
タ圖デス。兩方ノ高サヲ同ジニスルニハ、高  
イ方カラヒクイ方ヘ、イクツウツゼバヨイデ  
セウ。サウスルト、イクツヅツニナルデセ  
ウ。

(9) 花子サンノウチデ集リガアリマス。  
花子サンガオ茶ヲ出シマス。オ茶ワンガマル  
イボンニ九ツ、四カクナボンニ五ツノセテア  
リマス。二ツノボンニ、同ジ數ヅツノセテ掛



スニハ、ドウスレバヨイデセウ。

(10) 一サウノ舟ニハ十五人、モウ一サウニハ九人乗ッテキマス。多イ方カラスクナイ方ヘ何入ウツルト、同ジ數ニナリマスカ。

### [時計ノ針]

學校ハ午前何時ニ始リマスカ。ソノ時ニハ、時計ノ針ハドコラサシテキマスカ。

時計ノ長イ針ト短イ針トガ、ドンナニ動クカヨク見マセウ。

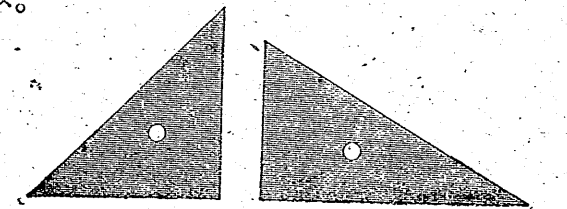
午前九時ニハ、時計ノ針ハドコラサシテキマスカ。圖ニ書イテゴランナサイ。

九時ヲサシテキル時計ノ、長イ針ト短イ針トノ間ノ角ハ、直角デアルトイヒマス。

午後三時ニモ、二ツノ針ノ間ノ角ハ、直角ニナリマス。

### [三角定木]

三角定木ハ、直線ヲ引イタリ、圖ヲ書イタリスルノニ使ヒマス。



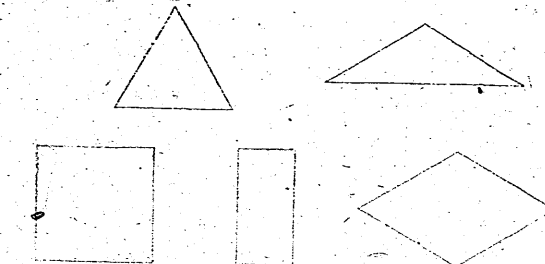
二ツノ定木デ、イチバン長イ邊ハドレデセウ。同ジ長サノ邊ハ、ドレトドレトデセウ。邊ノ長イ方カラ、ジュンニイッテゴランナサイ。

角ノイチバン大キサノハドレデセウ。同ジ大キサノ角ハ、ドレトドレトデセウ。

直角ハドレデセウ。

紙ヲタッテ、直角ヲ作ッテゴランナサイ。

### [三角形ト四角形]



上ノ五ツノ形ハ、ドンナトコロガ同ジデ、ドンナトコマガテガフデセウ。

邊ノ數ハドウデセウ。

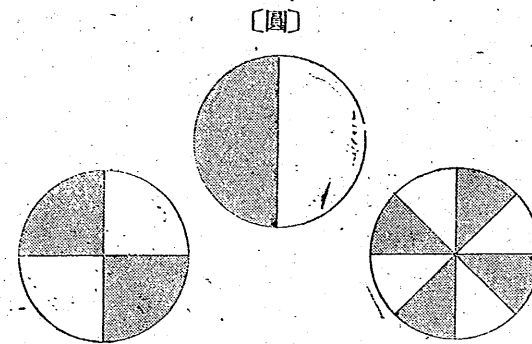
角ノ數ハドウデセウ。

邊ノ長サハドウデセウ。

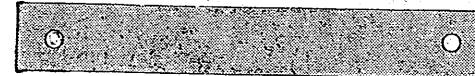
角ノ大キサハドウデセウ。

三角定木ト物サシト使ッテ、上ノ形ヲ書イテゴランナサイ。

紙ヲタッテ、上ノヤウナ四角形ヲ作ッテゴランナサイ。



上ノ圖ニアル直線ノ長サヲ、ハカッテゴランナサイ。  
直角ニナッテキル二ツノ直線ヲ、サガシテゴランナサイ。

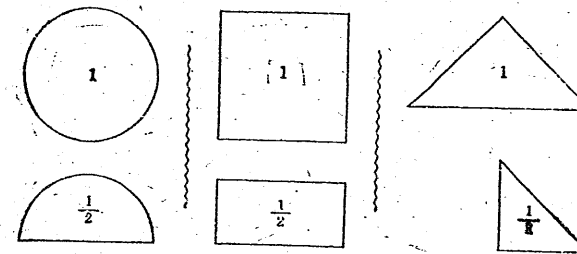


上ノ圖ノヤウナ、アナヲ二ツアケタ細長イアツ紙ヲ使ッテ、圓ヲ書イテゴランナサイ。ソレヲ、上ノヤウニスリ分ケテゴランナサイ。

### 〔分數〕

- 1 ノ半分ハイクツデスカ。
- 2 ノ半分ハイクツデスカ。

1 ノ半分ヲ「二分ノ一」トイッテ、コレヲ  $\frac{1}{2}$  ト書キマス。



1 ノ四半分ヲ「四分ノ一」トイッテ、コレヲ  $\frac{1}{4}$  ト書キマス。

1 ノ  $\frac{1}{4}$  トヲ、上ノヤウニ圖ニ書イテゴランナサイ。

$\frac{1}{8}$  ハ、何ト讀ミマスカ。ソレハ何ノコトデスカ。1 ノ  $\frac{1}{8}$  トヲ、上ノヤウニ圖ニ書イテゴランナサイ。

圓ヲ1トスレバ、黒イトロハドレダケデセウ。白イトロハドレダケデセウ。

$\frac{1}{3}$  ト  $\frac{1}{3}$  トヲ合ハセタモノヲ、「三分ノ二」トイッテ、コレヲ  $\frac{2}{3}$  ト書キマス。

$\frac{1}{2}$  ト  $\frac{1}{2}$  トヲ合ハセルト、何ニナルデセウ。

# 以下開き不良

初第一

14

$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$  ト合ハセルト。何ニナルデセウ。

マンデュウガニツアリマス。三人デ同ジヤウニ分ケテタ  
ベタイト思ヒマス。ドウ分ケタラヨイデセウ。

[ミカン]

ミカンヲムキマシタ。フクロガ十アリマシタ。ソレヲ二  
ツエワルト、イクフクロヅツニナリマスカ。

コノミカンヲ二フクロヅツニワルト、イクツニワレマス  
カ。

モウツノミカンヲムキマシタ。フクロガ十二アリマシ  
タ。ソレヲ四ツニワルト、イクフクロヅツニナリマスカ。

コノミカンヲ四フクロヅツニワルト、イクツニワレマス  
カ。

12 ÷ 4 デワルト、何ニナリマスカ。

12 ÷ 4 デワルコトヲ

$12 \div 4 = 3$

ト書イテ、コレヲ「12ワル4」ト讀ミマス。

12 ÷ 4 デワルト 3 ニナルコトヲ

$12 \div 4 = 3$

ト書イテ、コレヲ「12ワル4ハ3」ト讀ミマス。

16 ÷ 4ハ何ニナリマスカ。

次ノ□ノ中ニ、チャウドアテハマル數ヲ入レナサイ。

12 ÷ 2 = □      15 ÷ 3 = □      16 ÷ 4 = □

