

인칭 대명사

| 수 | 격 | 1인칭 | 2인칭 | 3인칭 | | |
|----|----|-----------|----------|----------|------------|----------|
| | | | | 남성 | 여성 | 중성 |
| 단수 | 주격 | ἐγώ 나는 | σύ 너는 | αὐτός 그는 | αὐτή 그 여자는 | αὐτό 그것은 |
| | 속격 | ἐμοῦ(μου) | σοῦ(σου) | αὐτοῦ | αὐτῆς | αὐτοῦ |
| | 여격 | ἐμοῖ(μοι) | σοί(σοι) | αὐτῷ | αὐτῇ | αὐτῷ |
| | 대격 | ἐμέ(με) | σέ(σε) | αὐτόν | αὐτήν | αὐτό |
| 복수 | 주격 | ἡμεῖς | ὑμεῖς | αὐτοί | αὐταί | αὐτά |
| | 속격 | ἡμῶν | ὑμῶν | αὐτῶν | αὐτῶν | αὐτῶν |
| | 여격 | ἡμῖν | ὑμῖν | αὐτοῖς | αὐταῖς | αὐτοῖς |
| | 대격 | ἡμᾶς | ὑμᾶς | αὐτούς | αὐτάς | αὐτά |

지시대명사

| οὗτος(이것) | | |
|-----------|---------|---------|
| 남성 | 여성 | 중성 |
| οὗτος | αὕτη | τοῦτο |
| τούτον | ταύτης | τούτον |
| τούτῳ | ταύτῃ | τούτῳ |
| τούτον | ταύτην | τοῦτο |
| οὗτοι | | |
| 여성 | 중성 | 여성 |
| αὕται | ταῦτα | ταῦται |
| τούτων | τούτων | τούτων |
| τούτοις | ταῦταις | τούτοις |
| τούτοντος | ταῦτας | ταῦτα |

남성

| 격 | ὁ ἄνθρωπος(인간) 어간 : ἄνθρωπο- |
|------|---------------------------------|
| ο | ἄνθρωπ-ος |
| τοῦ | ἄνθρωπ-ον |
| τῷ | ἄνθρωπ-ῷ |
| τὸν | ἄνθρωπ-ον |
| ῳ | ἄνθρωπ-ε |
| οι | ἄνθρωπ-οι |
| τῷν | ἄνθρωπ-ῶν |
| τοῖς | ἄνθρωπ-οῖς |
| τοὺς | ἄνθρωπ-οὺς |

여성

| 격 | ἡ γενεά(세대) 어간 : γενεα- |
|------|----------------------------|
| η | γενε-ά |
| τῆς | γενε-ᾶς |
| τῇ | γενε-ῷ |
| τὴν | γενε-άν |
| αι | γενε-αί |
| τῷν | γενε-ῶν |
| τοῖς | γενε-οῖς |
| τὰς | γενε-ᾶς |

중성

| 격 | τὸ ἔργον(일) 어간 : ἔργ- |
|------|--------------------------|
| τό | ἔργ-ον |
| τοῦ | ἔργ-ον |
| τῷ | ἔργ-ῷ |
| τό | ἔργ-ον |
| τά | ἔργ-α |
| τῷν | ἔργ-ῶν |
| τοῖς | ἔργ-οῖς |
| τά | ἔργ-α |

단축동사

1) $\tau\imath\mu\acute{a}\omega$ (- $\alpha\omega$) 동사의 변화표

| 시상 및 법 | 수 | 인칭 | 능동태 |
|--------|----|----|--|
| 직설법 현재 | 단수 | 1 | $\tau\imath\mu\acute{a}-\omega$ $\tau\imath\mu\hat{\omega}$ |
| | | 2 | $\tau\imath\mu\acute{a}-\varepsilon\iota\varsigma$ $\tau\imath\mu\hat{\alpha}\varsigma$ |
| | | 3 | $\tau\imath\mu\acute{a}-\varepsilon\iota$ $\tau\imath\mu\hat{\alpha}$ |
| | 복수 | 1 | $\tau\imath\mu\acute{a}-o\mu\epsilon\nu$ $\tau\imath\mu\hat{\omega}m\mu\epsilon\nu$ |
| | | 2 | $\tau\imath\mu\acute{a}-\varepsilon\tau\epsilon$ $\tau\imath\mu\hat{\alpha}\tau\epsilon$ |
| | | 3 | $\tau\imath\mu\acute{a}-o\upsilon\sigma\iota\nu$ $\tau\imath\mu\hat{\omega}\sigma\iota\nu$ |

2) $\pi\imath\iota\epsilon\omega$ (- $\varepsilon\omega$) 동사의 변화표

| 시상 및 법 | 수 | 인칭 | 능동태 |
|--------|----|----|---|
| 직설법 현재 | 단수 | 1 | $\pi\imath\iota\epsilon-\omega$ $\pi\imath\iota\hat{\omega}$ |
| | | 2 | $\pi\imath\iota\epsilon-\varepsilon\iota\varsigma$ $\pi\imath\iota\hat{\epsilon}\varsigma$ |
| | | 3 | $\pi\imath\iota\epsilon-\varepsilon\iota$ $\pi\imath\iota\hat{\epsilon}$ |
| | 복수 | 1 | $\pi\imath\iota\epsilon-o\mu\epsilon\nu$ $\pi\imath\iota\hat{\omega}m\mu\epsilon\nu$ |
| | | 2 | $\pi\imath\iota\epsilon-\varepsilon\tau\epsilon$ $\pi\imath\iota\hat{\epsilon}\tau\epsilon$ |
| | | 3 | $\pi\imath\iota\epsilon-o\upsilon\sigma\iota(\nu)$ $\pi\imath\iota\hat{\omega}\sigma\iota(\nu)$ |

3) $\delta\imath\upsilon\lambda\omega$ (- $\omega\omega$) 동사의 변화표

| 시상 및 법 | 수 | 인칭 | 능동태 |
|--------|----|----|---|
| 직설법 현재 | 단수 | 1 | $\delta\imath\upsilon\lambda\omega-\omega$ $\delta\imath\upsilon\lambda\hat{\omega}$ |
| | | 2 | $\delta\imath\upsilon\lambda\omega-\varepsilon\iota\varsigma$ $\delta\imath\upsilon\lambda\hat{\iota}\varsigma$ |
| | | 3 | $\delta\imath\upsilon\lambda\omega-\varepsilon\iota$ $\delta\imath\upsilon\lambda\hat{\iota}$ |
| | 복수 | 1 | $\delta\imath\upsilon\lambda\omega-o\mu\epsilon\nu$ $\delta\imath\upsilon\lambda\hat{\omega}m\mu\epsilon\nu$ |
| | | 2 | $\delta\imath\upsilon\lambda\omega-\varepsilon\tau\epsilon$ $\delta\imath\upsilon\lambda\hat{\iota}\tau\epsilon$ |
| | | 3 | $\delta\imath\upsilon\lambda\omega-o\upsilon\sigma\iota\nu$ $\delta\imath\upsilon\lambda\hat{\omega}\sigma\iota\nu$ |

1) $\varepsilon\imath\mu\acute{i}$ 동사의 현재 가정법 변화

| 수 | 인칭 | 1인칭 | 2인칭 | 3인칭 |
|----|----|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 단수 | | $\hat{\omega}$ | $\hat{\eta}\varsigma$ | $\hat{\eta}$ |
| 복수 | | $\hat{\omega}\mu\epsilon\nu$ | $\hat{\eta}\tau\epsilon$ | $\hat{\omega}\sigma\iota(\nu)$ |

2) 동사의 가정법 변화

| 시상 | 수 | 인칭 | 능동태 |
|----|----|----|--|
| 현재 | 단수 | 1 | $\pi\imath\delta\epsilon\hat{\nu}-\omega$ |
| | | 2 | $\pi\imath\delta\epsilon\hat{\nu}-\varepsilon\iota\varsigma$ |
| | | 3 | $\pi\imath\delta\epsilon\hat{\nu}-\varepsilon\iota$ |
| | 복수 | 1 | $\pi\imath\delta\epsilon\hat{\nu}-\omega-\mu\epsilon\nu$ |
| | | 2 | $\pi\imath\delta\epsilon\hat{\nu}-\varepsilon\tau\epsilon$ |
| | | 3 | $\pi\imath\delta\epsilon\hat{\nu}-\omega-\sigma\iota\nu$ |